

Каталог семян овощных культур для пленочных теплиц и открытого грунта

ЛУЧШЕЕ ОТ ENZA ZADEN



2021–2022

ENZA ZADEN





Олег Гладуняк
Региональный директор по продажам
Генеральный директор ООО «Энза Семена»

Содержание

Введение	4	Лук на перо Лук-порей	81
Виталис	5	Редис	82
Томат	6	Морковь	86
Огурец	18	Салат	90
Перец	24	Эндивий	96
Баклажан	38	Радиччио	97
Кабачок	42	Шпинат	99
Дыня	46	Сельдерей	100
Тыква	50	Корн салат	101
Арбуз	54	Фенхель	101
Капуста	60	Пряно-вкусовые культуры	102
Пекинская капуста	68	Подвои для овощных культур	107
Цветная капуста	70	Определение устойчивостей культур	108
Лук	74	Общие условия продажи и поставки семян	111

An aerial photograph of a vast agricultural complex. The facility features numerous large, rectangular greenhouses with translucent roofs, arranged in a grid-like pattern. Interspersed among the greenhouses are several large, dark-roofed industrial or processing buildings. The entire complex is surrounded by well-maintained green fields and some smaller structures. The perspective is from a high angle, looking down on the facility, which is situated in a rural or semi-rural area.

Уважаемые партнеры!

На протяжении многих лет компания Enza Zaden, отметившая в 2018 году свое 80-летие, является одним из признанных мировых лидеров в области селекции, производства и продажи семян овощных культур. По случаю юбилея компании, 28 июня 2018 года король Нидерландов Виллем-Александр и королева Максима почтили своим визитом головной офис Enza Zaden в городе Энкхаузен. Королевская чета посетила новые современные лаборатории и селекционный центр, где наши селекционеры выводят сорта салата, предназначенные для многоярусного выращивания на «вертикальных фермах». Кроме того, король и королева ознакомились с работой внутреннего учебного института компании - Академии Enza.

Бизнес Enza Zaden процветает вот уже в третьем поколении. В настоящее время Компания насчитывает более 2000 сотрудников и продолжает инвестировать в высококвалифицированный персонал, эффективные технологии и новейшее оборудование. Качество и инновации являются основными направлениями деятельности компании. Наша цель – предоставить потребителю разнообразие полезных для здоровья овощей. Применяя мультилокальный подход и находясь в тесном контакте с нашими клиентами на местных рынках, мы стараемся создавать гибриды и сорта, максимально соответствующие запросам потребителя, производителя и торговых сетей. Благодаря превосходному качеству и преимуществам наших продуктов, в выигрыше остаются все звенья цепочки поставок.

Ассортимент Enza Zaden насчитывает более 1200 гибридов и сортов более чем 30 овощных культур, среди которых основными являются томат, перец, огурец, салат, лук, дыня. Компания имеет 45 научно-исследовательских станций и торговых представительств, а также 3 совместных предприятия в 25 странах. Сегодня Enza Zaden является одной из самых быстрорастущих семенных компаний в мире. Ежегодно компания инвестирует 30 % от своего оборота в новейшие селекционные технологии и научные разработки.

Мы стараемся всегда быть в центре происходящего, следовать потребностям рынка и предвидеть направления его развития. Творческий подход, опыт и командная работа наших селекционеров и научно-исследовательских центров, а также использование современных технологий дают возможность достигать успехов в селекции, создавать и предоставлять на рынок новейшие сорта и гибриды превосходного качества в кратчайшие сроки.

Своей главной задачей мы считаем поставку семян наилучшего качества. Для своевременного удовлетворения потребностей наших клиентов в семенах мы организовываем производственные площади во всех частях света. Наш отдел производства семян постоянно разрабатывает и внедряет новые методы тестирования семян на всхожесть, сортовую чистоту и зараженность заболеваниями.

Проводя многочисленные испытания в разных странах, мы тщательно отбираем селекционный материал, наиболее подходящий для того или иного рынка. Тесно сотрудничая

с местными производителями, мы учитываем рыночные тенденции, а иногда и сами задаем вектор будущего развития. Как следствие, мы создаем лучшие гибриды и сорта, которые максимально соответствуют запросу потребителей и местным условиям производства.

Гибриды и сорта Enza Zaden для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах давно известны производителям в России. Гибриды томата «Лоджейн», «Агилис», «Белфорт», огурца «Гуннар» и «Бьерн», перца «Ведрана», «Лотта», «Амаретта», кабачка «Марселла», лука «Снайпер», тыквы «Матильда», редиса «Селеста», сорта салата «Даймонд», укропа «Голдкрон», базилика «Рози» по праву были оценены профессионалами.

С удовольствием представляю Вам новый каталог, в котором наряду с уже знакомым ассортиментом показан новейший селекционный материал для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах. Новинки гибридов представлены как в традиционно сильных для Enza Zaden группах продуктов: крупноплодный томат, сладкий перец блочного и конусовидного типа, корнишонный огурец, редис, салат, тыква, пряно-вкусовые культуры, так и в новых популярных селекционных направлениях: розовоплодный и детерминантный томат, лук, кабачок, баклажан, цветная капуста и шпинат. Многие из этих гибридов и сортов уже с успехом выращиваются в России и в странах Восточной и Западной Европы.

В 2013 году в Москве было открыто торговое представительство Enza Zaden - ООО «Энза Семена». Благодаря развитой дилерской сети, наша продукция представлена практически во всех основных сельскохозяйственных регионах страны.

В октябре 2015 года компания Enza Zaden и Takii Seed (Япония) приняли решение о сотрудничестве на российском рынке. В результате, начиная с 1 мая 2016 года, ООО «Энза Семена» является эксклюзивным дистрибьютором продукции Takii Seed на территории Российской Федерации. Благодаря этому партнерству, наш ассортимент пополнился семенами овощных культур для открытого грунта селекции Takii такими как: белокочанная и пекинская капуста, лук, морковь, арбуз, дайкон и др. В каталоге эти гибриды и сорта обозначены соответствующим товарным знаком.

Наши квалифицированные и опытные сотрудники предоставят Вам всю необходимую информацию, проконсультируют, помогут с выбором подходящего именно для ваших условий гибрида или сорта. Продукт, производитель и потребитель всегда находятся в центре нашего внимания.

Желаю Вам и Вашему бизнесу роста и процветания с овощами, выращенными из семян селекции Enza Zaden!

Олег Gladun
Региональный директор по продажам
Генеральный директор ООО «Энза Семена»

Vitalis – семена овощных культур для органического овощеводства

Органическое производство – один из наиболее динамично развивающихся мировых трендов. За последние 16 лет площади под органическим производством увеличились в 4 раза, сертифицировано более 2 млн производителей органической продукции, более трех четвертей из которых находятся в развивающихся странах. Тенденции активного развития органического земледелия актуальны более чем в 170 странах мира, и эта цифра увеличивается ежегодно в связи с тем, что органическая продукция становится все более востребованной на мировом рынке. Развитие органического овощеводства в России находится на стадии формирования. В настоящее время создается законодательная база, идет процесс сертификации производителей по международным стандартам.

Для производства органической овощной продукции необходимо использование органических семян. ООО «Энза Семена» предлагает своим клиентам определенный ассортимент сортов и гибридов Enza Zaden, семена которых произведены органическим способом. Производитель этих семян – специализированное предприятие в составе Enza Zaden – «Vitalis Biologische Zaden B.V.», которое расположено в городе Ворст, Нидерланды.

Идея производства семян овощей способом органического земледелия для нас с самого начала ассоциировалась с использованием методов и технологий, применяемых в традиционном овощеводстве. Основывая свою деятельность на базовых принципах органического земледелия, таких, как сохранение биологического разнообразия, экологическая приемлемость и экологическая чистота, наше специализированное предприятие функционирует, применяя самые современные технологии производства и стандарты качества. В результате мы пришли к инновационным решениям

в селекции и производстве, что в свою очередь привело к разработке и внедрению на рынок высококачественных семян, из которых можно вырастить экологически чистые, вкусные и полезные для здоровья овощи исключительного качества! В настоящее время компания Vitalis является мировым лидером по производству и продаже семян для органического земледелия.

Vitalis образовалась в 1994 году, а в 1998 году вошла в состав Enza Zaden, как дочернее предприятие. Основная задача компании Vitalis – производство сертифицированных семян высокого качества, имеющих важные в органическом овощеводстве характеристики. С этой целью Vitalis уделяет большое внимание селекции и отбору семян широкого ассортимента различных культур и видов. Произведенные в компании семена специально испытываются на пригодность для органического овощеводства, и только сорта и гибриды, соответствующие строгим критериям, попадают в наш коммерческий ассортимент. Таким образом, компания Vitalis предоставляет вам – нашим партнерам, широкий выбор семян, специально подобранных для органического овощеводства.

Используя развитую международную дистрибьюторскую сеть и экспортную систему Enza Zaden, мы снабжаем семенами профессиональных производителей органических овощей во всех уголках земного шара. Дополнительную информацию о нашем ассортименте органических семян, а также о международной сертификации нашей продукции вы можете получить на сайте www.enzazaden.ru. Для заказа и покупки органических семян Vitalis, пожалуйста, обращайтесь к региональным менеджерам ООО «Энза Семена». В каталоге гибриды и сорта, доступные в органической форме, обозначены соответствующим товарным знаком.



Enza Zaden имеет долгую успешную историю селекции томата. Наш ассортимент гибридов представлен разнообразными типами, в числе которых крупноплодный красный, розовый, исключительно вкусный кистевой, черри и многие другие. Крупноплодный красный томат для выращивания в пленочных теплицах – направление селекции, в котором мы традиционно сильны. При создании новых гибридов, помимо высокой урожайности и устойчивости к болезням, мы уделяем пристальное внимание таким качествам томата, как вкус, цвет, размер плода, устойчивость к растрескиванию, раннеспелость и пластичность.

Гибриды розовых томатов завоевывают все большую популярность в странах Восточной Европы. Мы интенсивно развиваем это направление, и коммерческие гибриды розовоплодного томата представлены в нашем ассортименте. В России мы наблюдаем повышение спроса на кистевые, сливовидные, желтоплодные томаты и томаты черри. Enza Zaden представляет на российском рынке высококачественные гибриды данных типов, адаптированные для производства в пленочных теплицах. В последнее время Enza Zaden возобновила селекционную программу в сегменте полудетерминантного томата. Новые гибриды Вегго F1 и Саймон F1, отличающиеся раннеспелостью стрессоустойчивостью, активно внедряются на рынок.

Томаты для открытого грунта широко представлены в нашем ассортименте высокоустойчивыми гибридами с различным сроком созревания от самого раннего до позднего. Мы ведем селекцию в основном в трех направлениях: красный круглый, сливовидный и розовоплодный томат. Успех нашей селекционной программы подтверждает тот факт, что Лоджейн F1 в течение нескольких лет является бесспорным лидером в сегменте круглого красного томата для открытого грунта.

Томат является наиболее важной овощной культурой на мировом рынке. Мы продаем наши гибриды более чем в 100 странах мира, вполне возможно, что томаты, которые попадают на Ваш стол, выращены из наших семян.



Алексей Бондаренко
Региональный менеджер

Томат

Индетерминантные томаты для выращивания в пленочных теплицах

Красный крупноплодный томат

Эрон F1 | Aron

Общие характеристики:

- Растение: генеративное, открытого типа, с короткими междоузлиями
- Развитие кистей: равномерное на протяжении всей вегетации
- Форма плода: округлая с носиком
- Масса плода: 200-220 г
- Цвет плода: темно-красный с блеском

Преимущества:

Новый гибрид индетерминантного томата, отличающийся неприхотливостью и пластичностью. Подходит для выращивания в любых типах теплиц. Обладает очень высоким потенциалом урожайности как при выращивании на коротком обороте, так и на продленной культуре. Плоды великолепного качества, с высоким показателем транспортабельности и отличными вкусовыми качествами легко формируют «носик».



Эрон F1

Белфорт F1 | Bellfort 🌸

Общие характеристики:

- Растение: вегетативное, с хорошей силой роста и короткими междоузлиями
- Развитие кистей: равномерное на протяжении всей вегетации, кисть сильная, без заломов
- Форма плода: округлая без ребер
- Масса плода: 220-250 г
- Цвет плода: темно-красный с красивым блеском

Преимущества:

Белфорт F1 обладает уникальной способностью к массовой, дружной отдаче раннего урожая. Завязывает полные кисти при высоких температурах. Гибрид имеет короткие междоузлия, что позволяет выращивать его как в высоких, так и в низких пленочных теплицах. Темно-красные твердые, округлой формы с «носиком» плоды отличаются высокой транспортабельностью и прекрасным товарным видом. Дополнительное преимущество дают высокие вкусовые качества плодов, по вкусу не уступает розовоплодным томатам. Рекомендован как для продленной культуры, так и для выращивания в первом и втором оборотах.



Белфорт F1

Агилис F1 | Agilis

Общие характеристики:

- Растение: генеративное, открытого типа, с очень короткими междоузлиями
- Развитие кистей: равномерный налив одновременно нескольких кистей
- Форма плода: округлая без ребер
- Масса плода: 210-240 г
- Цвет плода: насыщенно-красный

Преимущества:

Ранний гибрид, великолепно сочетающий раннеспелость и крупноплодность. Подходит для короткого первого и второго оборотов. Благодаря компактным междоузлиям растение очень удобно в уходе, показывает отличные результаты как в высоких, так и в низких пленочных теплицах. При формировании на пять кистей сопоставим по срокам наступления плодоношения с полудетерминантными гибридами. Плоды гладкие, не растрескиваются, легко вытягивают «носик» при опылении.



Агилис F1

Томат



Белле F1



Ралли F1

Красный крупноплодный томат

Белле F1 | Belle

Общие характеристики:

- Растение: генеративное, открытого типа, с короткими междоузлиями
- Развитие кистей: равномерное на протяжении всей вегетации
- Форма плода: плоскоокруглая без ребер
- Масса плода: 180-200 г
- Цвет плода: темно-красный

Преимущества:

Самый неприхотливый гибрид для выращивания в любых типах теплиц, легко переносит технологические ошибки. Дает стабильно высокий урожай в течение всего периода вегетации, даже в стрессовых условиях. Плоды отличного качества, с высоким показателем транспортабельности, что делает их эталоном качества на рынке. Благодаря совокупности своих качеств, Белле является одним из лучших гибридов уже более 10 лет.

Ралли F1 | Rally 🌸

Общие характеристики:

- Растение: сильное, полуоткрытое, с междоузлиями средней длины
- Развитие кистей: равномерное на протяжении всей вегетации
- Форма плода: плоскоокруглая
- Масса плода: 250-280 г
- Цвет плода: красный

Преимущества:

Надежный, проверенный высокоурожайный гибрид. Лидер по раннеспелости среди крупноплодных индетерминантных томатов. Хорошая транспортабельность плодов. Благодаря компактности растений, допускается загущенная посадка. Рекомендуются для получения очень ранней продукции высокого качества в плёночных теплицах в коротком обороте на грунтах.

Розовый томат

Пинк Шайн F1 | Pinkshine

Общие характеристики:

- Растение: генеративное, открытого типа, с междоузлиями средней длины
- Развитие кистей: равномерное на протяжении всей вегетации, кисть сильная, без заломов
- Форма плода: округлая без ребер
- Масса плода: 180-200 г
- Цвет плода: насыщенный розовый, с красивым блеском

Преимущества:

Гибрид розового индетерминантного томата, характеризующийся уникальной стрессоустойчивостью. Плоды хорошо завязываются и не растрескиваются, даже при высоких температурах. Закладывает кисти правильной формы на 5-7 однородных плодов средней массой 180-200 г. При высоком уровне минерального питания и нормировке кисти масса плода достигает 230-260 г. Плоды плотные, обладают хорошей транспортабельностью и великолепным товарным видом.

Димероза F1 | Dimerosa 🌸

Общие характеристики:

- Растение: генеративное, открытого типа, с междоузлиями средней длины
- Развитие кистей: равномерное на протяжении всей вегетации
- Форма плода: округлая без ребер
- Масса плода: 200-220 г
- Цвет плода: розовый

Преимущества:

Ранний, высокопродуктивный гибрид. Стабильная завязываемость плодов в течение всего периода плодоношения. Плоды округлой формы, привлекательной розовой окраски, блестящие, плотные, транспортабельные, устойчивые к растрескиванию.

Пинк Трит F1 | Pink Treat 🌈

Общие характеристики:

- Растение: сбалансированное, полуоткрытого типа, с междоузлиями средней длины
- Развитие кистей: равномерное на протяжении всей вегетации
- Форма плода: плоскоокруглая
- Масса плода: 180-250 г
- Цвет плода: розовый

Преимущества:

Ранний гибрид крупноплодного томата. Формирует кисти по 5-6 темно-розовых, очень однородных по цвету плодов. Процесс окрашивания происходит легко и быстро на протяжении всего периода плодоношения. Плоды обладают приятным сладким вкусом с легкой кислинкой. Благодаря толстой стенке, гибрид прекрасно транспортируется.



Пинк Шайн F1



Димероза F1



Пинк Трит F1

Томат



TI-169 F1



Гранадеро F1

Желтый томат

TI-169 F1

Общие характеристики:

- Растение: открытое, средней силы роста
- Развитие кистей: равномерное на протяжении всей вегетации
- Форма плода: плоскоокруглая
- Масса плода: 180-250 г
- Цвет плода: желто-оранжевый

Преимущества:

Ранний гибрид, формирует компактную кисть с 3-5 плодами насыщенного желто-оранжевого цвета, очень богатыми ликопином, с превосходным сбалансированным вкусом и приятным ароматом, характерным для томатов типа Момотаро. Благодаря мощной корневой системе, плоды хорошо завязываются, даже при низких температурах. Устойчив к вершинной гнили и растрескиванию плодов. Для улучшения транспортабельности рекомендуется сбор продукции в стадии бурой спелости.

Сливовидный томат

Гранадеро F1 | Granadero

Общие характеристики:

- Растение: сильное, сбалансированное, открытого типа, междоузлия средней длины
- Развитие кистей: быстрое
- Форма плода: сливовидная
- Масса плода: 120-150 г
- Цвет плода: красный

Преимущества:

Ранний и урожайный гибрид, хорошо завязывает плоды как при повышенных, так и при пониженных температурах. Плоды блестящие, красивой сливовидной формы. Важным преимуществом является одновременное созревание плодов в кисти, обладающих исключительной плотностью и транспортабельностью. Гибрид идеально подходит для выращивания в коротком обороте в пленочных теплицах.

Черри томат

Требус F1 | Trebus

Общие характеристики:

- Растение: мощное, открытое, компактное, короткие междоузлия
- Развитие кистей: быстрое
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 25-30 г
- Цвет плода: красный

Преимущества:

Высокопродуктивный черри томат для кистевого и одиночного сбора. Для данного гибрида характерна регулярная завязываемость, даже в жарких условиях. Очень выровненные кисти, с симметрично расположенными плодами великолепного товарного вида. Отличная устойчивость к растрескиванию плодов, высокая товарность и лежкость делают данный гибрид одним из лучших для выращивания в пленочных теплицах.

Перцевидный томат

Поззано F1 | Pozzano

Общие характеристики:

- Растение: открытого типа, с междоузлиями средней длины
- Развитие кистей: регулярное
- Форма плода: перцевидная
- Масса плода: 135-145 г
- Цвет плода: ярко-красный

Преимущества:

Высокопродуктивный гибрид. Плоды обладают хорошей устойчивостью к вершинной гнили, что является очень важным качеством для томатов данного типа. Отличная лежкость и высокая транспортабельность плодов. Подходит для кистевого и одиночного сборов.



Требус F1



Поззано F1

Томат



Саймон F1



Berro F1

Полудетерминантный томат

Саймон F1 | Saimon

Общие характеристики:

- Растение: сильное, сбалансированное, компактное с короткими междоузлиями
- Развитие кистей: одновременное развитие 3-4 кистей
- Форма плода: плоскоокруглая без ребер
- Масса плода: 220-250 г
- Цвет плода: насыщенный красный, с красивым блеском

Преимущества:

Новый гибрид, предназначен для получения массового ультрараннего урожая. Формирует кисти с интервалом через 1-2 листа, что дает возможность успешно выращивать и получать дружный урожай как в высоких, так и низких пленочных теплицах. По срокам созревания опережает индетерминантные томаты на 10-14 дней. Особенностью гибрида является «вершкование» растения после 4-5 кистей. При оптимальных условиях питания, налив всех кистей происходит одновременно, что позволяет получить дружную отдачу урожая в короткий срок. С использованием препаратов для опыления, плоды легко вытягивают «носик», что является характерным признаком южных томатов. Плоды крупные, плотные, обладают хорошей транспортабельностью.




Берго F1 | Veggo F1

Общие характеристики:

- Растение: сильное, сбалансированное
- Развитие кистей: равномерное
- Форма плода: плоскоокруглая
- Масса плода: 180-220 г
- Цвет плода: насыщенный красный, с красивым блеском

Преимущества:

Новый ранний гибрид для выращивания как в коротком, так и в продленном оборотах. Сильное, компактное растение, при высоте 1,5 метра формирует до восьми хорошо выполненных кистей, в среднем по 5 плодов на каждой. После сбора урожая с первых кистей вегетация, цветение и налив плодов продолжаютс. При применении препаратов для опыления плоды легко тянут «носик». Гибрид обладает превосходной завязываемостью и устойчивостью к растрескиванию в жарких условиях выращивания. Плоды очень однородные, плотные; по качеству, вкусу, товарному виду и транспортабельности не уступают плодам индетерминантных гибридов.

Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Вес плода, г	Примечания
	HR	IR				
Крупноплодные красные индетерминантные томаты						
Эрон F1 Aron	ToMV:0-2/Ff:A-E/PI/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	Ma/Mi/Mj	ранний	мощное	200-220	Самый ранний индетерминантный томат в линейке гибридов EnzaZaden
Белфорт F1 Belfort	 ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/ Vd:0/Fol:0-2	TSWV/Ma/Mi/Mj	ранний	мощное	220-250	Отличное сочетание крупноплодности, урожайности и качества плодов
Агилис F1 Agilis	ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/ Vd:0/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	ранний	мощное	210-240	Очень ранняя отдача урожая с первых кистей
Белле F1 Belle	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/Fol:0,1		ранний	сильное	180-200	Надежный стрессоустойчивый гибрид
Ралли F1 Rally	 ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/ Vd:0/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	очень ранний	сильное	250-280	Очень ранняя продукция высокого качества
Берберана F1 Berberana	ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/ Vd:0/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	250-280	Выровненные плоды превосходного качества
Белфаст F1 Belfast	ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/ Vd:0/Fol:0-2	TSWV/Ma/Mi/Mj	очень ранний	сильное	250-280	Высокий ранний урожай
Буран F1 Buran	ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/ Vd:0/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	ранний	мощное	180-220	Отличные товарные качества плодов
Розовоплодные индетерминантные томаты						
Пинк Шайн F1 Pinkshine	ToMV:0-2/Ff:A-E/Va:0/ Vd:0/Fol:0-2	TSWV/TYLCV/Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	180-200	Великолепные показатели завязываемости и устойчивости к растрескиванию плодов
Димероза F1 Dimerosa	 ToMV:0-2/ToANV/Ff:A-E/Aa/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSWV/TYLCV/Ss	ранний	сильное	200-220	Отличное качество плодов, устойчив к растрескиванию
Пинк Трит F1 Pink Treat	 ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/Fol 0-2/For/Ff:A,D	Ma/Mi/Mj	ранний	мощное	180-250	Прекрасные вкусовые качества
Желтоплодные индетерминантные томаты						
TI-169 F1	 ToMV/Ff: A-E/Fol:0-1/For/ Vd		ранний	сильное	180-200	Сочетание превосходного вкуса, крупноплодности и урожайности
Индетерминантные томаты различных типов						
Дирк F1 Dirk	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/ Fol:0,1/For	On T: Si	ранний	мощное	120-140	Кистевой. Великолепная завязываемость плодов
Гранадеро F1 Granadero	 ToMV:0-2/Lt/Va:0/ Vd:0/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	120-150	Сливовидный. Выровненные плоды прекрасного качества
Требус F1 Trebus	ToMV:0-2/Fol:0,1/For		ранний	мощное	25-30	Черри. Один из лучших гибридов по вкусовым качествам плодов
Поззано F1 Pozzano	 ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/Fol:0,1		ранний	мощное	135-145	Привлекательные плоды перцевидной формы
Полудетерминантные томаты						
Саймон F1 Saimon	ToMV:0-2/ToANV/Va:0/Vd:0/ Fol:0,1	TSWV/On/Ma/Mi/Mj	очень ранний	сильное	220-250	Ранняя и дружная отдача крупных плодов высокого качества
Берго F1 Veggo	ToMV:0-2/ToANV/Va:0/Vd:0/ Fol:0,1		ранний	сильное	180-220	Очень однородные плоды с красивым блеском
* в процессе регистрации HR: High Resistance – высокая степень устойчивости IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru						



Томат

Детерминантные томаты для выращивания в открытом грунте

Розовый томат

Пинкджейн F1| Pinkjain

Общие характеристики:

- Срок созревания: 65-70 дней от высадки
- Форма плода: плоскоокруглая, характерная для розовых томатов
- Масса плода: 220-250 г
- Цвет плода: насыщенно-розовый, с блеском

Преимущества:

Новый гибрид с очень высоким потенциалом урожая. Отличается мощным стрессоустойчивым растением, легко приспосабливающимся к разным условиям выращивания. Плоды насыщенно-розовой окраски, плотные, плоскоокруглой формы, обладают отличными вкусовыми качествами. Сохраняет однородный размер в течение всего периода вегетации. Плоды обладают хорошей транспортабельностью и длительной послеуборочной сохранностью. Благодаря высокой устойчивости к растрескиванию, гибрид обеспечивает высокий выход товарных плодов.

Красный томат

Усмань F1 | Usman

Общие характеристики:

- Срок созревания: 56-60 дней от высадки
- Форма плода: округлая без ребер
- Масса плода: 220-250 г
- Цвет плода: темно-красный

Преимущества:

Ранний высокоурожайный гибрид с дружной отдачей урожая. Идеально подходит для ранних и ультраранних посадок, в том числе под временными укрытиями. Плоды превосходного качества, ровной округлой формы, плотные, не подвержены растрескиванию. Высокий процент плодов имеет «носик», плоды обладают хорошей лежкостью и транспортабельностью. Для выращивания в открытом грунте и временных низких тоннелях.



Пинкджейн F1



Усмань F1

Томат



Лоджейн F1



Бехрам F1



Асалет F1

Красный томат

Лоджейн F1 | Lojain

Общие характеристики:

- Срок созревания: 70-75 дней от высадки
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 160-200 г
- Цвет плода: темно-красный, с блеском

Преимущества:

Непревзойденный лидер по отдаче урожая в экстремально-жарких условиях. Мощное, хорошо облиственное растение надежно защищает плоды от солнечных ожогов. Плоды насыщенной темно-красной окраски, очень плотные, ровные, округлой формы. В настоящее время гибрид является эталоном по лежкости и товарным качествам. Плоды великолепно транспортируются на дальние расстояния.

Бехрам F1 | Behram

Общие характеристики:

- Срок созревания: 70-75 дней от высадки
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 200-220 г
- Цвет плода: темно-красный, с блеском

Преимущества:

Сильное и мощное растение, очень выносливо и продуктивно, прекрасно защищает плоды. Благодаря мощной корневой системе, плоды не мельчают в течение всего периода вегетации. Плоды выровнены по форме и размеру. При необходимости плоды сохраняются на растении длительное время без потери товарных качеств, обладают отличной транспортабельностью. Данный гибрид зарекомендовал себя для средних и поздних сроков посева.

Асалет F1 | Asalet

Общие характеристики:

- Срок созревания: 70-75 дней от высадки
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 210-220 г
- Цвет плода: темно-красный, с блеском

Преимущества:

Новый гибрид с очень высоким потенциалом урожая. Отличается мощным стрессоустойчивым растением, легко приспосабливающимся к разным условиям выращивания. Плоды насыщенной темно-красной окраски, очень плотные, ровные, округлой формы, обладают отличными вкусовыми качествами. Сохраняет однородный размер в течение всего периода вегетации. Идеально подходит для поздних сроков высадки. В стадии молочной спелости плоды отлично подходят для засолки.

Фрегатта F1 | Fregatta

Общие характеристики:

- Срок созревания: 60-65 дней от высадки
- Форма плода: сливовидная
- Масса плода: 80-90 г
- Цвет плода: темно-красный

Преимущества:

Растения компактные с высокой силой роста. Мощный листовой аппарат надежно защищает плоды от солнечных ожогов. Плоды выровнены по форме и размеру, очень плотные. Толстая стенка гарантирует отличную транспортабельность. Гибрид формирует высокий урожай даже в стрессовых условиях.



Фрегатта F1

Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Вес плода, г	Примечания
	HR	IR				
Детерминатные розовоплодные томаты						
Пинкджейн F1 Pinkjain	ToMV:0-2/ToANV/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	Ss/Ma/Mi/Mj	среднеранний	мощное	220-250	Высокий выход товарных плодов, длительная послеуборочная сохранность
Детерминантные красноплодные томаты						
Усмань F1 Usman	Lt/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	ранний	мощное	220-250	Идеален для ультраранних сроков посадки
Имран F1 Imran	Lt/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	ранний	мощное	200-220	Высокая выровненность плодов
Айваз 331 F1 Ayvaz 331	ToANV/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	среднеранний	сильное	210-230	Отличные вкусовые качества
Лоджейн F1 Lojain	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TYLCV	среднеранний	сильное	160-200	Лидер по отдаче урожая в экстремально-жарких условиях
Бехрам F1 Behram	ToANV/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSWV/TYLCV/Ma/Mi/Mj	среднеранний	сильное	200-220	Высокая однородность плодов в течение всей вегетации
Асалет F1 Asalet	ToMV:0-2/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TSWV/Ma/Mi/Mj	среднеранний	сильное	210-220	Идеально подходит для поздних сроков высадки
Фрегатта F1 Fregatta	ToMV:0-2/ToANV/Va:0/Vd:0/Fol:0,1	TYLCV/Ma/Mi/Mj	ранний	сильное	80-90	Отличный выход товарной продукции
HR: High Resistance – высокая степень устойчивости IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru						



Екатерина Мариночкина
Заместитель главного бухгалтера

Селекционная программа Enza Zaden по корнишонному огурцу имеет огромный успех в странах Восточной Европы благодаря тесному сотрудничеству с местными производителями. Наши селекционеры ежегодно посещают испытательные участки и производственные площади в различных регионах России, где напрямую общаются с производителями для того, чтобы иметь возможность следить за тенденциями на рынке, предвидеть их будущее развитие и применять эти знания в своей селекционной работе. В результате такого сотрудничества мы смогли создать именно тот продукт, который отвечает потребностям местных рынков. В селекции наших гибридов мы учитываем такие важные для производителей характеристики, как урожайность, качество плодов, транспортабельность и, конечно же, пластичность и выносливость. Наши гибриды Бьерн F1 и Северин F1 демонстрируют превосходные результаты в условиях продолжительного вегетационного периода при изменчивых погодных условиях различных климатических зон.

На протяжении многих лет мы успешно занимаемся селекцией короткоплодного гладкого огурца для рынков Средней Азии, Кавказа и России. Новое направление в данном сегменте, гладкий огурец с длиной плода 10–14 см, особенно распространен на Кавказе. Гибрид Пиколоино F1 уже завоевал популярность у производителей и потребителей этого региона.

Огурец

Огурцы для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте

Корнишонный огурец

Бьерн F1 | Bjorn

Общие характеристики:

- Растение: сбалансированное, открытое, с короткими боковыми побегами
- Длина плода: 10-12 см
- Вес плода: 100-120 г
- Форма плода: цилиндрическая
- Цвет плода: темно-зеленый, без светлых полос

Преимущества:

Ранний гибрид с интенсивной отдачей урожая. Выделяется медленным развитием боковых побегов, что делает его удобным в уходе. Гибрид букетного типа цветения, завязывает по 3-4 плода в каждой пазухе листа. Основную массу урожая формирует на главном стебле, плоды крупнобугорчатые по всей длине, однородные по форме в течение всего периода вегетации. Не “бочкуется” при перерастании. Стабильно завязывает плоды и не сбрасывает завязь в условиях стресса из-за перепада температур и недостатка освещенности. Лежкость и транспортабельность являются отличительной чертой данного гибрида. Рекомендуется для выращивания в первом и втором обороте в пленочных теплицах.

Гуннар F1 | Gunnar

Общие характеристики:

- Растение: мощное, полуткрытое
- Длина плода: 12-14 см
- Вес плода: 130-150 г
- Форма плода: цилиндрическая в течение всего периода выращивания
- Цвет плода: темно-зеленый, без светлых полос

Преимущества:

Гибрид с высокой ранней и общей урожайностью. Растение с быстроразвивающейся корневой системой, формирует по 2-4 плода в каждой пазухе листа. Обладает хорошей регенерацией, что позволяет получать 4 «волны» урожая с главного стебля. Гуннар F1 имеет хорошую теневыносливость и подходит для самых ранних сроков посадки. Плоды всегда получают ровными и не становятся “бочкообразными” при перерастании. Пластичный гибрид, пригоден для выращивания в различных почвенно-климатических условиях, хорошо зарекомендовал себя при выращивании на засоленных почвах. Великолепные вкусовые качества как в свежем виде, так и при консервировании. Подходит для выращивания в первом и втором обороте в пленочных теплицах.



Бьерн F1



Гуннар F1

Огурец



Седрик F1



Северин F1

Корнишонный огурец

Седрик F1 | Cedrik

Общие характеристики:

- Растение: сильное, полуткрытое
- Длина плода: 12-14 см
- Вес плода: 130-150 г
- Форма плода: цилиндрическая
- Цвет плода: темно-зеленый, без светлых полос

Преимущества:

Хорошо зарекомендовал себя при выращивании на засоленных почвах.

Ранний гибрид с интенсивной и равномерной отдачей урожая, обладает мощной корневой системой.

Отлично завязывает плоды и не сбрасывает завязь в условиях жаркого лета, а также при выращивании

на засоленных почвах. Высокоурожайный, формирующий по 2-4 плода в каждой пазухе листа, Седрик F1

выделяется быстрым и стабильным наливом крупнобугорчатых плодов высокого качества. Отличная

лежкость и транспортабельность. Рекомендуется для выращивания в первом и втором обороте

в пленочных теплицах.

Северин F1 | Severin

Общие характеристики:

- Растение: мощное, компактное
- Длина плода: 12-14 см
- Вес плода: 130-150 г
- Форма плода: цилиндрическая
- Цвет плода: темно-зеленый с блеском, без светлых полос

Преимущества:

Хорошо зарекомендовал себя при выращивании на засоленных почвах.

Северин F1 – новый универсальный гибрид, по достоинству оцененный производителями от Северного

Кавказа до Центрально–Чернозёмной полосы, Урала и Сибири. Благодаря мощной силе роста

и стабильной завязываемости, идеально подходит для выращивания в пленочных теплицах, в том числе

на засоленных почвах. Основную массу урожая формирует на главном стебле, от одного до трех плодов

в каждой пазухе листа. Выделяется медленным развитием боковых побегов, которые вершкуются

завязью до пяти плодов. Плоды крупнобугорчатые по всей длине, однородные по форме в течение

всего периода вегетации, не «бочкуются» при перерастании, держат цветочек. Характерна высокая

послеуборочная сохранность плодов, которая позволяет им превосходно выдерживать транспортировку

на дальние расстояния.

Спасский F1 | Spassky*

Общие характеристики:

- Растение: генеративное, открытое
- Длина плода: 10-12 см
- Вес плода: 100-120 г
- Форма плода: цилиндрическая в течение всего периода выращивания
- Цвет плода: темно-зеленый, без светлых полос

Преимущества:

Спасский F1 – новый ранний гибрид огурца с мелкобугорчатыми опушенными плодами. Растение

компактное с короткими междоузлиями. Выделяется медленным развитием боковых побегов, что делает

его удобным в уходе. Формирует по 1-2 плода в каждой пазухе листа. Благодаря широкому набору

устойчивостей, увеличивается период сбора урожая. Плоды обладают высокой послеуборочной

сохранностью. Великолепные вкусовые качества как в свежем виде, так и при консервировании.

Рекомендуется для выращивания в низких пленочных туннелях и неотапливаемых теплицах.

Короткоплодный гладкий огурец

Пиколино F1 | Picolino 🌸

Общие характеристики:

- Растение: мощное, сбалансированное
- Длина плода: 12-14 см
- Вес плода: около 130-150 г
- Форма плода: цилиндрическая, без утолщений
- Цвет плода: зеленый, блестящий

Преимущества:

Ранний высокоурожайный гибрид. Растение активно образует боковые побеги. Формирует по

3-4 плода в каждой пазухе листа. Стабильно высокая продуктивность гибрида на протяжении всего

периода выращивания. Плоды характеризуются очень высокой товарностью и выровненностью,

которая приближается к 100%. Плоды имеют превосходные вкусовые качества, отличаются высокой

транспортабельностью и лежкостью, длительно хранятся без потери товарных качеств.



Спасский F1



Пиколино F1

* в процессе регистрации



Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Длина плода, см	Тип производства	Примечания	
	HR	IR						
Короткоплодные гладкие огурцы 12-20 см								
Пиколино F1 Picolino 🌐	Csa/Csu	CMV/CVYV/Px	ранний	мощное	12-14			Очень выровненные плоды
Корнишонные огурцы								
Бьерн F1 Bjorn	Csu	CMV/CVYV/Px	ранний	сильное	10-12			Открытое растение с медленно растущими боковыми побегами
Гуннар F1 Gunnar	Csu	CMV/CVYV/Px	очень ранний	сильное	12-14			Высокая ранняя и общая урожайность
Седрик F1 Cedrik	Csu	CMV/CVYV/Px	очень ранний	сильное	12-14			Отличные товарные качества
Северин F1 Severin	Csu	CMV/CVYV/ ZYMV/Px	ранний	мощное	12-14			Крупнобугорчатый по всей длине, держит цветочек
Спасский F1 Spassky*	Csu	CMV/CVYV/Px	ранний	сильное	10-12			Наш первый гибрид в сегменте «Луховицкого» огурца
Туми F1 Tumi	Csu	CMV/CVYV/Px	ранний	сильное	10-12			Адаптирован для выращивания в условиях низких температур
Сигурд F1 Sigurd	Csu	CMV/CVYV/Px	ранний	сильное	10-12			Стрессоустойчивый гибрид с длительным периодом плодоношения
Деря F1 Derya	Csu	CMV/CVYV/Px	среднеранний	мощное	10-12			Продуктивный гибрид с отличной регенеративной способностью
* в процессе регистрации HR: High Resistance – высокая степень устойчивости IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости Пленочные теплицы: Открытый грунт: Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru								

Селекция гибридов перца – наш глобальный проект, залогом успеха которого являются совместные научно-исследовательские разработки селекционеров Нидерландов, Испании, Турции, Америки и использование новейших технологий. На сегодняшний день в сегменте перца для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте основная деятельность селекционеров Enza Zaden ведется в следующих направлениях:

конусовидный перец светло-зеленого цвета и цвета слоновой кости – традиционный тип перца на постсоветском пространстве. Благодаря нашей относительно новой селекционной программе, за последние несколько лет мы смогли представить на российский рынок линейку высококачественных гибридов, среди которых лидирующую позицию занимает Лотта F1, урожайность и раннеспелость которого продолжают радовать овощеводов каждый год. Новые гибриды Кантатта F1 и Амаретта F1, отличающиеся высокой стрессоустойчивостью, уже по достоинству оценены сельхозпроизводителями;

кубовидные перцы представлены в широкой цветовой палитре. В России в открытом грунте выращивают в основном кубовидные перцы цвета слоновой кости. Гибриды Ведрана F1 и Бланчина F1 занимают особое место на этом рынке благодаря высокой пластичности, продуктивности и превосходному качеству плода. Красные, оранжевые, желтые перцы местного производства в последнее время также становятся все более популярными и все чаще используются для приготовления традиционных блюд. В нашем ассортименте, кроме стандартных расцветок, присутствуют перцы сиреневого и темно-фиолетового цветов, оригинальность окраски которых привлекает внимание покупателей на рынке. Рост рынка сладких перцев частично обусловлен развитием индустрии переработки и рынка продуктов готовых к употреблению. Гибриды Прокрафт F1 и Милдред F1, адаптированные для выращивания в открытом грунте, полностью соответствуют требованиям этих рынков.



Александр Агапов
Менеджер по логистике

Перец

Сладкие перцы для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте

Конусовидные перцы

Кантатта F1 | Kantatta

Общие характеристики:

- Форма плода: конусовидная
- Размер плода: 6 x 15 см
- Масса плода: 170-200 г
- Цвет плода: в технической спелости – светло-зеленый, в биологической – красный

Преимущества:

Новый гибрид конусовидного перца с очень сильной корневой системой и мощным растением, великолепно подходящий практически для любых условий выращивания. За счет особенностей корневой системы рассада быстро развивается и может быть высажена в поле через 35-40 дней, что существенно снижает сроки и затраты на ее выращивание. Плоды обладают исключительной устойчивостью к вершинной гнили, высокой однородностью и товарностью. Имеют быстрый переход из технической спелости в насыщенно-красный цвет. Плотная, толстая стенка плода позволяет транспортировать продукцию на длительные расстояния без потери товарных качеств. Гибрид подходит для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте, переназначен для реализации в свежем виде и переработки.



Кантатта F1

Иветта F1 | Ivetta

Общие характеристики:

- Форма плода: конусовидная
- Размер плода: 5 x 12 см
- Масса плода: 100-140 г
- Цвет плода: в технической спелости – светло-зеленый, в биологической – темно-красный

Преимущества:

Гибрид в сегменте зеленого конусовидного перца с высокой ранней урожайностью. Важной отличительной особенностью является вкусовые качества плодов, одними из самых лучших на рынке. Мощное, неломкое растение с развитым листовым аппаратом, обеспечивающим отличную защиту плодов от солнечных ожогов. Плоды однородные, плотные, с привлекательным блеском. Благодаря толщине стенки 6-8 мм, прекрасно транспортируются. Послеуборочное хранение может составлять до одного месяца. Характерно быстрое окрашивание плодов из светло-зеленого в насыщенно-красный цвет. Гибрид очень устойчив к появлению вершинной гнили плодов. Продукция идеально подходит для всех видов переработки (заморозка, нарезка, фаршировка, маринование). Гибрид рекомендуется для выращивания в открытом грунте, а также прекрасно зарекомендовал себя во всех видах пленочных теплиц, показывая исключительную раннеспелость, окрашиваемость и устойчивость к вершинной гнили плодов.



Иветта F1

Перец



Амаретта F1



Анетта F1



Лотта F1

Амаретта F1 | Amaretta

Общие характеристики:

- Форма плода: конусовидная
- Размер плода: 7 x 14 см
- Масса плода: 160-200 г
- Цвет плода: в технической спелости – светло-зеленый, в биологической – красный

Преимущества:

Гибрид с быстрой отдачей раннего урожая и высоким выходом товарной продукции. Сильное растение с превосходной укрывной способностью. Вывороченные плоды, устойчивы к вершинной гнили, с толщиной стенки 6-8 мм, прекрасно транспортируются как в мешках, так и навалом. Плоды остаются крупными в течение всего периода выращивания. Гибрид подходит для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.

Анетта F1 | Anetta

Общие характеристики:

- Форма плода: конусовидная
- Размер плода: 5 x 11 см
- Масса плода: 100-140 г
- Цвет плода: в технической спелости – светло-зеленый, в биологической – темно-красный

Преимущества:

Обладает высокой ранней урожайностью. Отличительной особенностью является очень быстрое окрашивание в насыщенно-красный цвет. Плоды однородные, плотные, с привлекательным блеском, подходят для длительной транспортировки. Благодаря компактному растению, рекомендуется для выращивания в открытом грунте, а также во всех видах пленочных теплиц.

Лотта F1 | Lotta

Общие характеристики:

- Форма плода: конусовидная
- Размер плода: 7 x 14 см
- Масса плода: 160-200 г
- Цвет плода: в технической спелости – светло-зеленый, в биологической – красный

Преимущества:

Очень ранний гибрид с высокой интенсивностью завязывания плодов. Созревание наступает уже на 55-60 день от высадки рассады. Плотные, толстостенные плоды имеют великолепный товарный вид как в технической, так и в биологической спелости, а высокая урожайность и отличная транспортабельность достигается за счет толстой стенки – 5-6 мм. Гибрид подходит для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.





Перец

Хаски F1 | Khaski

Общие характеристики:



















- Форма плода: конусовидная
- Размер плода: 6 x 11 см
- Масса плода: 160-210 г
- Цвет плода: в технической спелости – белый, в биологической – насыщенно-красный

Преимущества:

Отличается высокой интенсивностью отдачи раннего урожая, а также исключительным качеством плодов. Созревание наступает на 50-55 день от высадки рассады. Мощное растение с сильной корневой системой. Высокая товарность в технической спелости обусловлена очень привлекательным цветом от белого до цвета «слоновой кости», с красивым блеском. Плоды характеризуются превосходной плотностью и транспортабельностью. Толщина стенки – 6-9 мм. Для выращивания в открытом грунте и пленочных теплицах.



Хаски F1

Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Цвет плода	Размер плода, см	Тип производства	Примечания	
	HR	IR							
Конусовидные перцы									
Кантатта F1 Kantatta	Xcv:1-3/Tm:0-2	TSWV:0	очень ранний	сильное	светло-зеленый	6 x 15			Высокопродуктивный ранний гибрид, сохраняющий качество плодов в течение всего периода вегетации
Иветта F1 Ivetta	Xcv:1-3/Tm:0-2	TSWV:0	очень ранний	сильное	светло-зеленый	5 x 12			Однородные толстостенные плоды высокого качества с быстрым окрашиванием
Амаретта F1 Amaretta	Xcv:1-3/Tm:0-2	TSWV:0	очень ранний	сильное	светло-зеленый	7 x 14			Высокий ранний выход однородных крупных плодов отличного качества
Анетта F1 Anetta	Xcv:1-3/Tm:0-2	TSWV:0	очень ранний	сильное	светло-зеленый	5 x 11			Очень быстрое окрашивание плодов
Лотта F1 Lotta	Xcv:1-3/Tm:0-2		очень ранний	сильное	светло-зеленый	7 x 14			Высокая ранняя и общая продуктивность
Хаски F1 Khaski	Xcv:1-3/Tm:0-2		очень ранний	сильное	белый	6 x 11			Эталон раннеспелости и урожайности
Рубине F1 Rubinne	Tm:0-2	TSWV:0	среднеранний	сильное	красный	5 x 22			Великолепные вкусовые качества
Тесео F1 Teseo* 	PVY:0/Tm:0	TSWV:0	ранний	сильное	красный	5 x 23			Качественные плоды, привлекательный цвет, высокий урожай
* в процессе регистрации HR: High Resistance – высокая степень устойчивости IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости Пленочные теплицы:  Открытый грунт:  Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru									

Перец



Бланчина F1



Ведрана F1



Лозорно F1

Белые кубовидные перцы

Бланчина F1 | Blancina

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 11 см
- Масса плода: 220-250 г
- Цвет плода: в технической спелости – белый, в биологической – красный

Преимущества:

Мощное компактное растение с прекрасной укрывной способностью и неломкими ветвями. Гибрид отлично переносит неблагоприятные погодные условия. Созревание наступает на 65-й день от высадки рассады. Плоды крупные, толстостенные отличаются высокой выровненностью, отличным товарным видом и цветовой гаммой: от белого до цвета «слоновой кости». Отличная лежкость и транспортабельность без потери качества делают этот гибрид особенно привлекательным для торговли и покупателей. Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.

Ведрана F1 | Vedrana

Общие характеристики:

- Форма плода: удлинненно-кубовидная
- Размер плода: 9 x 13 см
- Масса плода: 220-250 г
- Цвет плода: в технической спелости – желтый с зеленоватым оттенком, в биологической – красный

Преимущества:

Один из самых популярных на рынке гибридов. Эталон раннеспелости, качества и продуктивности. Характеризуется высоким выходом товарных плодов. Мощное, сбалансированное растение, хорошо адаптируется к различным климатическим условиям. Созревание наступает на 60-й день от высадки рассады. Крупные, толстостенные плоды обладают отличной лежкостью и транспортабельностью. Для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте.

Цветные кубовидные перцы

Лозорно F1 | Lozorno

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 12 см
- Масса плода: 180-210 г
- Цвет плода: в технической спелости – светло-зеленый, в биологической – красный

Преимущества:

Ранний высокоурожайный гибрид с отличным качеством плодов. Мощное, хорошо облиственное растение. Плоды очень привлекательной однородной окраски, толстостенные, выровненные. Продукция прекрасно сохраняет товарные качества при длительной транспортировке. Для выращивания в любых типах теплиц и в открытом грунте.

Магно F1 | Magno

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 10 x 12 см
- Масса плода: 190-230 г
- Цвет плода: в технической спелости – зеленый, в биологической – оранжевый

Преимущества:

Высокопродуктивный ранний гибрид. Стандарт качества оранжевого перца. Сильное, открытого типа растение прекрасно адаптируется к стрессовым условиям выращивания. Гибрид отличается длительным периодом плодоношения. Плоды тяжелые, плотные с толщиной стенки 6-7 мм, имеют отличный товарный вид. Вкусовые качества и аромат плодов являются достоинствами этого перца. Гибрид устойчив к вершинной гнили. Для выращивания в любых типах теплиц и в открытом грунте.

Ред Барон F1 | Red Baron

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 8 x 11 см
- Масса плода: 170-200 г
- Цвет плода: в технической спелости – темно-зеленый, в биологической – красный

Преимущества:

Ранний гибрид с длительным периодом плодоношения и высокой урожайностью. Сильное растение с крупными блестящими плодами высокого качества, сохраняющими товарный вид длительное время. Темно-зеленый блестящий цвет плодов делает этот гибрид пригодным для уборки в фазе технической спелости. Гибрид устойчив к вершинной гнили. Рекомендуется для выращивания в любых типах грунтовых теплиц и в открытом грунте.

Текила F1 | Tequila

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 12 см
- Масса плода: 180-220 г
- Цвет плода: в технической спелости – сиреневый, в биологической – красный

Преимущества:

Ранний гибрид с кубовидными плодами необычного сиреневого цвета. Сильное растение с развитой корневой системой. Плоды блестящие, плотные, транспортабельные, долго сохраняют товарный вид. Устойчив к вершинной гнили. Рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах и в открытом грунте.



Магно F1



Ред Барон F1



Текила F1

Перец



Маврас F1



Милдред F1



Прокрафт F1

Цветные кубовидные перцы

Маврас F1 | Mavras

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 12 см
- Масса плода: 190-210 г
- Цвет плода: в технической спелости – темно-фиолетовый, в биологической – красный

Преимущества:

Отличительной особенностью данного гибрида является постепенное окрашивание плодов от темно-зеленого к темно-фиолетовому в технической спелости, а в биологической – в красный цвет. Рекомендуется для выращивания в пленочных теплицах и в открытом грунте.

Кубовидные перцы для переработки

Милдред F1 | Mildred

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 12 см
- Масса плода: 170-200 г
- Цвет плода: в технической спелости – зеленый, в биологической – желтый

Преимущества:

Универсальный гибрид перца двойного назначения. Плоды великолепно подходят как для переработки, так и для потребления в свежем виде. Растение очень мощное, хорошо облиственное, отлично переносит неблагоприятные погодные условия. Созревание плодов наступает на 75-78 день после высадки рассады. Плоды тяжелые, с толстой стенкой 8-10 мм. Гибрид имеет большой процент выхода товарной продукции. Идеально подходит для выращивания в открытом грунте.

Прокрафт F1 | Procraft

Общие характеристики:

- Форма плода: кубовидная
- Размер плода: 9 x 12 см
- Масса плода: 190-220 г
- Цвет плода: в технической спелости – зеленый, в биологической – красный

Преимущества:

Гибрид перца, плоды которого великолепно подходят для переработки и потребления в свежем виде. Растение очень мощное, сбалансированное, благодаря сильной корневой системе, легко переносит неблагоприятные погодные условия, не сбрасывает завязь в стрессовых условиях. Созревание наступает на 72-76 день после высадки рассады. Плоды тяжелые, с толстой стенкой до 12 мм, обладают превосходными товарными качествами. Важным достоинством данного гибрида является сохранение цвета при заморозке. Идеально подходит для выращивания в открытом грунте.

Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Цвет плода	Размер плода, см	Тип производства			Примечания
	HR	IR								
Белые кубовидные перцы										
Бланчина F1 Blancina	Tm:0-2	TSWV:0	ранний	мощное	белый	9 x 11				Превосходная выравненность плодов
Ведрана F1 Vedrana	Tm:0-2		ранний	мощное	желтоватый	9 x 13				Раннеспелый и очень продуктивный гибрид
Цветные кубовидные перцы										
Дикаприо F1 Dicaprio	Tm:0-3	TSWV:0	среднеранний	сильное	желтый	9 x 11				Крупные, тяжелые, однородные плоды
Лозорно F1 Lozorno	Tm:0-2		ранний	мощное	ментоловый	9 x 12				Высокая товарность плодов
Магно F1 Magno	Tm:0-3		ранний	сильное	оранжевый	10 x 12				Превосходный товарный вид и вкусовые качества
Даллас F1 Dallas*	Tm:0		ранний	сильное	красный	10 x 17				Крупные плоды с толстой стенкой
Ред Барон F1 Red Baron	Tm:0-2		ранний	сильное	красный	8 x 11				Длительный период плодоношения и высокая урожайность
Текила F1 Tequila	Tm:0		ранний	сильное	сиреневый	9 x 12				Блестящие, плотные, транспортабельные плоды
Маврас F1 Mavras	Tm:0-2		среднеранний	сильное	темно-фиолетовый	9 x 12				Привлекательные темно-фиолетовые плоды
Кубовидные перцы для переработки										
Милдред F1 Mildred	Xcv:1-3/PepMoV/ PVY:0-2/Tm:0-2	TSWV:0		сильное	желтый	9 x 12				Прекрасный выбор для переработки, в том числе заморозки
Прокрафт F1 Procraft	Xcv:1-3/PVY:0-1/ Tm:0	TSWV:0/ TEV		сильное	красный	9 x 12				Прекрасный выбор для переработки, в том числе заморозки
* в процессе регистрации HR: High Resistance – высокая степень устойчивости IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости Пленочные теплицы: Открытый грунт:										
Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru										

Родина острого перца — Южная Америка, где его выращивали местные племена еще задолго до прибытия европейцев. Жгучий вкус острого перца обусловлен высоким содержанием алкалоида капсаицина. Наша программа селекции по острому перцу стремительно развивается, и в первую очередь она нацелена на главные мировые рынки: Мексику, Юго-Восточную Азию и Ближний Восток. В этих странах острый перец очень популярен, и его используют для приготовления разнообразных блюд национальной кухни. Коммерческие гибриды из этих селекционных программ, например, Шакира и Хайфи, получили высокую оценку овощеводов также в странах Восточной Европы за урожайность и качество плода. Перец типа Чарльстон, светло-зеленый острый перец с пикантным, умеренно-острым вкусом, издавна выращивается в Турции и используется для маринования и засолки. Enza Zaden ведет селекцию и этого типа перца. Гибрид Хотстар из этой программы, в ближайшем будущем заменит знаменитую Гомеру на полях юга России на радость всем любителям остренького. Новинка для России – острые перцы сортотипа Халапеньо, которые пришли к нам из Мексиканской селекционной программы. По результатам проведенных испытаний, для нашего рынка выбран гибрид Форахидо F1, отличающийся урожайностью, пластичностью, универсальностью назначения.



Назим Абдуллаев
Технический консультант

Перец

Острый перец для выращивания в пленочных теплицах и открытом грунте

Шакира F1 | Shakira

Общие характеристики:

- Форма плода: удлинённо-конусовидная
- Размер плода: 4 x 18 см
- Цвет плода: в технической спелости - темно-зеленый, в биологической – красный

Преимущества:

Популярный на Юге России гибрид острого перца с высоким потенциалом урожайности. Рано вступает в плодоношение – срок созревания плодов 55-60 дней от высадки рассады. Сильное растение открытого типа. Привлекательные, блестящие, очень однородные плоды с традиционным острым вкусом. Идеально подходит для выращивания как в открытом грунте, так и в пленочных теплицах.



Шакира F1

Хайфи F1 | Hyffae

Общие характеристики:

- Форма плода: удлинённо-конусовидная
- Размер плода: 2 x 12 см
- Цвет плода: в технической спелости - темно-зеленый, в биологической – красный

Преимущества:

Мощное, хорошо облиственное растение с развитой корневой системой. Растение одновременно формирует большое количество однородных плодов. Отличные результаты производства в жарком климате. Для выращивания в любых типах пленочных теплиц и в открытом грунте.



Хайфи F1

Форахидо F1 | Forajido

Общие характеристики:

- Форма плода: конусовидная
- Размер плода: 4 x 8 см
- Цвет плода: в технической спелости - темно-зеленый, в биологической – красный

Преимущества:

Высокоурожайный гибрид острого перца, тип «Халапеньо». Растение мощное с хорошей укрываемостью плодов. Плоды массой 30-50 граммов и толщиной стенки до 6 мм имеют жгучий вкус, типичный для данного сортотипа. Предназначен для свежего потребления и переработки в технической и биологической спелости. На плодах при оптимальных условиях выращивания не образуются микротрещины, что дает возможность цельноплодного консервирования. Прекрасно подходит для механизированной уборки благодаря способности сохранять плоды на кусте после полного созревания.



Форахидо F1



Гибрид	Устойчивость		Раннеспелость	Габитус растения	Цвет плода	Размер плода, см	Тип производства	Примечания	
	HR	IR							
Острые перцы									
Шакира F1 Shakira	Tm:0-2		ранний	сильное	красный	4 x 18			Высокопродуктивный острый перец
Хайфи F1 Hyffae	Tm:0-2		ранний	мощное	красный	2 x 12			Продуктивный гибрид для выращивания в жарких условиях. Плоды очень острые уже в технической спелости
Форахидо F1 Forajido	PepMoV/ PVY:0-1	TEV	ранний	мощное	красный	4 x 8			Прекрасно подходит для механизированной уборки
Куатреро F1 Cuatrero	Xcv:1,4/ PVY:0/Tm:0	Ma/Mi/ Mj	среднеранний	мощное	красный	5 x 9			Перец для выращивания в пленочных теплицах
HR: High Resistance – высокая степень устойчивости IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости Пленочные теплицы:  Открытый грунт:  Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru									

Селекционный центр Enza Zaden по баклажану расположен в Турции, где мы ведем селекцию трех основных типов: длинноплодного, среднеплодного и овального. Усилия селекционеров направлены на улучшение силы роста растений, плотности, лежкости и окраски плодов в темно-фиолетовый, близкий к черному, цвет. При выведении гибридов для открытого грунта и пленочных теплиц селекционеры уделяют особое внимание укрывной способности растения, повышению урожайности, однородности и качеству плодов. Такие гибриды обеспечивают рентабельность производства и востребованы производителями во всем мире.



Иван Тихонов
Технический менеджер

Баклажан

Дестан F1 | Destan

Общие характеристики:

- Растение: сильное, сбалансированное
- Длина плода: 22-25 см
- Форма плода: удлинённая, без утолщений
- Цвет плода: темно-фиолетовый, блестящий

Преимущества:

Ранний гибрид с высокой урожайностью и качеством плодов, не теряющих цвет и блеск в экстремальных условиях. Предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте. Подходит для ранних посадок, хорошо переносит кратковременное понижение температуры. Рано вступает в плодоношение и стабильно отдает урожай в течение всего периода вегетации.

Блэк Перл F1 | Black Pearl 🌸

Общие характеристики:

- Растение: сильное, сбалансированное
- Длина плода: длина 15-17 см
- Форма плода: каплевидная
- Цвет плода: черный, блестящий

Преимущества:

Ранний, высокопродуктивный гибрид для весеннего и летнего выращивания. Блэк Перл F1 отлично подходит для ранних посадок в отапливаемых и неотапливаемых теплицах, может быть использован для выращивания в продленном обороте. Гибрид с высокой однородностью плодов по форме и размеру. Стабильная отдача урожая, высокий выход товарной продукции. Плоды плотные, блестящие, насыщенного черного цвета.



Дестан F1



Блэк Перл F1



Гибрид	Раннеспелость	Габитус растения	Тип производства		Примечания
Длинноплодные баклажаны					
Дестан F1 Destan	ранний	сильное			Отличная урожайность и качество плодов в открытом и защищенном грунте
Среднеплодные баклажаны					
Блек Перл F1 Black Pearl 	ранний	сильное			Высокопродуктивный гибрид для весеннего и летнего выращивания
Бенеция F1 Benecia	ранний	мощное			Компактное растение, однородные плоды. Особенно подходит для выращивания в открытом грунте
Пленочные теплицы:  Открытый грунт:  Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru					

Селекционеры компании Enza Zaden ведут работу в нескольких направлениях: от белого короткоплодного кабачка, популярного в странах Ближнего Востока, до темно-зеленого кабачка цуккини, без которого не может обойтись практически ни один супермаркет Западной Европы. Кабачок является неотъемлемой частью восточно-европейской кухни и входит в состав многих известных блюд. Ностальгический продукт «Икра кабачковая» известен каждому жителю бывшего Советского Союза.

В России предпочитают выращивать кабачки со светло-зеленым цветом плодов. Гибрид Ардендо 174 отлично зарекомендовал себя благодаря высокой продуктивности, устойчивости к заболеваниям и качеству плода. Наши новые гибриды обладают более насыщенным цветом плода, который сохраняется при выращивании в экстремально жарких условиях. Гибриды, не обладающие устойчивостями к таким наиболее распространенным заболеваниям, как настоящая мучнистая роса и вирусы, в принципе, не могут быть высокоурожайными. Именно поэтому устойчивость к этим вирусам является ключевой составляющей успеха в селекции данной культуры. На ведущей селекционной станции в Турции, а также на других станциях по всему миру, где наблюдается высокий патогенный фон, мы проводим испытания по устойчивости и адаптивности всех наших гибридов. Новинка в нашем ассортименте – желтоплодный кабачок Йеллоуфин F1, отличающийся высоким качеством плодов.



Денис Полещук
Региональный менеджер

Кабачок

Ардендо174 F1 | Ardendo174 🌸

Общие характеристики:

- Растение: сильное, кустовое
- Длина плода: 17-19 см
- Вес плода: 300-400 г
- Форма плода: цилиндрическая
- Цвет плода: светло-зеленый с блестящей кожицей

Преимущества:

Высокопродуктивный гибрид по выращиванию раннего урожая для рынка свежей продукции. Комплексная устойчивость к болезням и вирусам обеспечивает великолепное качество и товарный вид плодов в течение длительного периода плодоношения. Ребристость плодов отсутствует. Обладает высокой устойчивостью к механическим повреждениям при уборке. Плоды хорошо хранятся, пригодны к длительной транспортировке и идеально подходят для переработки. Рекомендуется для выращивания весной в пленочных укрытиях, а также летом и осенью в открытом грунте.



Ардендо 174 F1

Аделия F1 | Adelia

Общие характеристики:

- Растение: сильное, кустовое с короткими междоузлиями
- Длина плода: 17-19 см
- Вес плода: 300-400 г
- Форма плода: цилиндрическая
- Цвет плода: зеленый с глянцевой кожицей

Преимущества:

Быстрый налив плодов, идеально подходит для получения раннего дружного урожая. Плоды великолепного качества, ребристость отсутствует. Обеспечивает стабильную завязываемость в условиях недостатка освещенности и неблагоприятных погодных условиях. Комплексная устойчивость к болезням и вирусам дает гарантированную отдачу урожая в весеннем и осеннем оборотах. Отличается высокой устойчивостью к мучнистой росе. Прекрасно транспортируется на дальние расстояния. Рекомендуется для выращивания весной в пленочных укрытиях, а также летом и осенью в открытом грунте.



Аделия F1

Марселла F1 | Marcella

Общие характеристики:

- Растение: сильное, кустовое
- Длина плода: 16-18 см
- Вес плода: 300-400 г
- Форма плода: цилиндрическая
- Цвет плода: зеленый с глянцевой кожицей

Преимущества:

Рано вступает в плодоношение. Благодаря сильному выносливому растению его можно выращивать более длительный период. Привлекательный цвет и товарный вид плодов сохраняются при транспортировке на дальние расстояния. Ребристость плодов отсутствует. Марселла выделяется высокой устойчивостью к основным вирусам. Рекомендуется для выращивания весной в пленочных укрытиях, а также летом и осенью в открытом грунте.



Марселла F1

Кабачок



Сальвадор F1



Йеллоуфин F1

Сальвадор F1 | Salvador

Общие характеристики:

- Растение: сильное, кустовое, открытое
- Длина плода: 20-22 см
- Вес плода: 350-450 г
- Форма плода: цилиндрическая
- Цвет плода: темно-зеленый с глянцевой кожей

Преимущества:

Надежный и высокоурожайный гибрид кабачка – цуккини с превосходными вкусовыми качествами. Открытое растение облегчает сбор урожая, плоды не повреждаются и сохраняют высокую товарность после уборки. Качество и стандартность плодов делают этот гибрид пригодным как для рынка свежей продукции, так и для переработки, в том числе заморозки. Показывает отличные результаты при неблагоприятных погодных условиях во всех оборотах. Стрессоустойчивость обеспечивает высокую товарность и длительный период плодоношения. Рекомендуется для выращивания весной и осенью в пленочных укрытиях, а также летом в открытом грунте.

Йеллоуфин F1 | Yellowfin

Общие характеристики:

- Растение: сильное, открытое
- Длина плода: 20-22 см
- Вес плода: 350-450 г
- Форма плода: цилиндрическая
- Цвет плода: желтый

Преимущества:

Высокоурожайный гибрид кабачка – цуккини желтого цвета. Высокое товарное качество плодов идеально подходит для переработки и для рынка свежей продукции. Особенностью гибрида является желтая плодоножка. Высокая стрессоустойчивость гибрида позволяет осуществлять сборы в течение длительного периода плодоношения. Рекомендуется для выращивания весной и осенью в пленочных укрытиях, а также летом в открытом грунте.



Гибрид	IR	Раннеспелость	Габитус растения	Цвет плода	Тип производства		Примечания
Ардендо174 F1 Ardeno174	Px/ZYMV/WMV/PRSV	очень ранний	мощное	светло-зеленый			Высокопродуктивный и устойчивый к болезням гибрид
Аделия F1 Adelia	Px/CMV/ZYMV/WMV/PRSV	ранний	сильное	зеленый			Быстрый налив плодов, высокие товарные качества
Марселла F1 Marcella	Px/CMV/ZYMV/WMV/PRSV	ранний	мощное	зеленый			Высокая устойчивость к вирусам
Сальвадор F1 Salvador	Px	ранний	мощное	темно-зеленый			Отличный товарный вид, лежкость и транспортабельность
Йеллоуфин F1 Yellowfin	Px/CMV	ранний	мощное	желтый			Высокое товарное качество плодов
IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости Пленочные теплицы: Открытый грунт:							
Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru							

Дыня – это привлекательный и, без сомнения, необыкновенно вкусный и ароматный деликатес. Родиной дыни называют Среднюю Азию, Африку и Индию. Общий рынок этой культуры колоссален: дыню выращивают в открытом грунте фактически везде, где температура превышает 25° С. Раннюю дыню часто выращивают в пленочных укрытиях и теплицах, которые позволяют создать и поддерживать оптимальную для этой культуры температуру и ускорить созревание плодов.

Селекция Enza Zaden направлена, в основном, на развитие таких типов дыни, как Галия, Ананас, Пил де Сапо, Шаранте и Канталупе и нескольких других, менее известных типов. Наша цель – это создание надежных гибридов со свойствами, которые ценят производители, продавцы и потребители. Во многих странах и регионах бахчеводы по-прежнему выращивают местные сорта, часто не обладающие устойчивостью к вредителям и болезням, что может негативно влиять на продуктивность и товарность готовой продукции. В настоящее время, благодаря усилиям наших селекционеров, выведены гибриды с сильным растением, высоким потенциалом урожайности и превосходным вкусом в сочетании с устойчивостью к таким болезням, как мучнистая роса, фузариоз и др. Немаловажными целями нашей селекции дыни являются улучшенная лежкость и транспортабельность плодов. Специально для местных рынков селекционеры Enza Zaden создают гибриды сортов дыни, традиционно выращиваемых и потребляемых в тех или иных регионах.



Владимир Котов
Менеджер по развитию продукта

Дыня

Дейра F1 | Deyra*

Общие характеристики:

- Сортотип: Ананас
- Срок созревания: 50-55 дней
- Форма плода: овальная
- Масса плода: 1,8-3,0 кг
- Цвет плода: желто-оранжевый с красивой сеткой

Преимущества:

Идеально подходит для получения ранней продукции рассадным способом, в том числе при выращивании под укрывным материалом. Может использоваться для прямого посева в основном сегменте. Отличная способность растения к регенерации дает возможность продлить период сбора урожая. Плоды превосходного качества с белой нежной мякотью и высоким содержанием сахаров. Сильный, приятный аромат великолепно дополняет прекрасные вкусовые качества. Гибрид отличается хорошей транспортабельностью в своем сегменте.

Лукстар F1 | Lookstar

Общие характеристики:

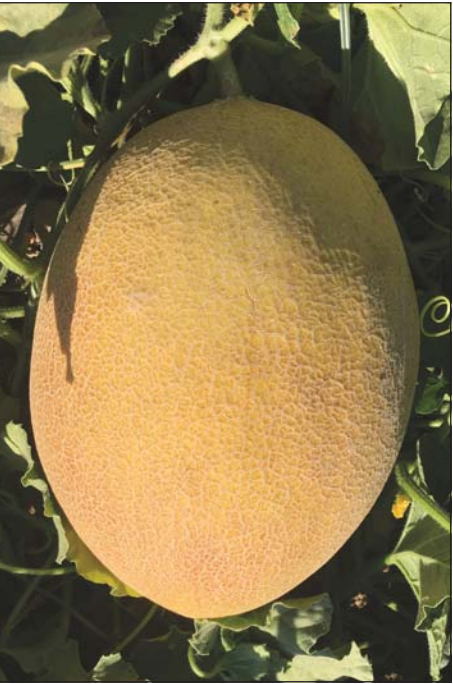
- Сортотип: Ананас
- Срок созревания: 65-70 дней
- Форма плода: овальная
- Средняя масса плода: 3,5-5,0 кг
- Цвет плода: желто-оранжевый с красивой сеткой

Преимущества:

Высокоурожайный гибрид для получения плодов крупного размера. Может использоваться для прямого посева в основном сегменте, а также при выращивании рассадным способом под укрывным материалом. Ботва сильная, здоровая с хорошей укрывной способностью, делает гибрид прекрасно адаптированным к условиям юга России. Отличная способность растения к регенерации дает возможность продлить период сбора урожая. Плоды превосходного качества с белой нежной мякотью и высоким содержанием сахаров (10-11 % по шкале Брикса). Приятный аромат великолепно дополняет прекрасные вкусовые качества. Гибрид отличается хорошей транспортабельностью в своем сегменте.



Дейра F1



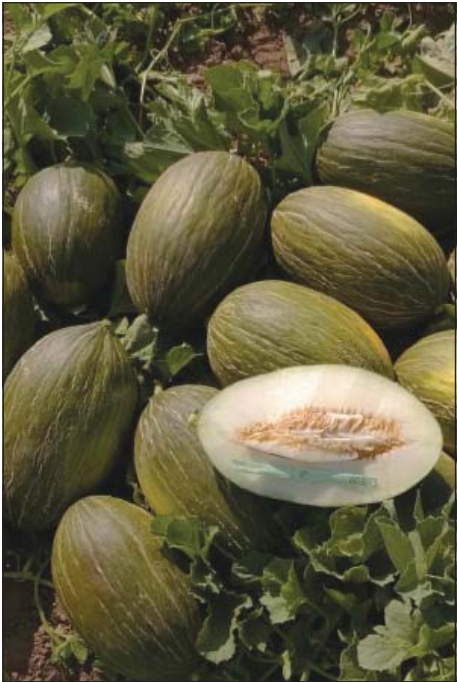
Лукстар F1

* в процессе регистрации

Дыня



Наутило F1



Алькарез F1

Наутило F1 | Nautilo*

Общие характеристики:

- Сортотип: Амарило
- Срок созревания: 70-80 дней
- Форма плода: овальная
- Масса плода: 2,5-3,5 кг
- Цвет плода: насыщенно-желтый

Преимущества:

Гибрид Наутило рекомендуется для выращивания в открытом грунте с использованием прямого посева и рассадного способа, для реализации в свежем виде с поля или после продолжительного хранения. Растение сильное, с хорошей загрузкой до 3–4 плодов и отличной укрывной способностью. Плоды насыщенно-желтого цвета, гладкие, с высокой однородностью и товарностью, обеспечивающие высокий выход товарной качественной продукции с поля и хранилища. Мякоть белая, плотная, сладкая (13–14% по шкале Брикса), имеет хрустящую консистенцию и приятный аромат. Структура плодов позволяет транспортировать их на длительные расстояния навалом, в ящиках или контейнерах.

Алькарез F1 | Alcaarez*

Общие характеристики:

- Сортотип: Пиль Де Сапо
- Срок созревания: 75-85 дней
- Форма плода: овальная
- Масса плода: 2,5-3,5 кг
- Цвет плода: темно-зеленый со средневыраженной сеткой

Преимущества:

Рекомендована для выращивания в открытом грунте. Высокоурожайный гибрид дыни для хранения. Сильное, хорошо облиственное растение формирует оригинальные плоды с белой плотной хрустящей мякотью и высоким содержанием сахаров. Имеет неповторимый вкус, который начинает усиливаться после непродолжительного хранения. Потенциал хранения – до 6-ти месяцев.



Гибрид	Раннеспелость	Вес плода, кг	Форма плода	Цвет коры	Цвет мякоти	Устойчивость		Примечания
						HR	IR	
Тип ананас								
Дакаро F1 Dakaro	очень ранний	1,5-2,5	овальная	желто-оранжевый	белый		Px:5	Эталон раннеспелости и вкусовых качеств
Дейра F1 Deyra*	ранний	1,8-3,0	овальная	желто-оранжевый	белый	Fom:0,1,2	Px:1,2,5	Ранний высокоурожайный гибрид
Оксана F1 Oksana	средний	4,0-6,0	овальная	золотисто-оранжевый	белый	Fom:0,1/MNSV	Px:1,2,5	Отличные вкусовые качества
Лукстар F1 Lookstar	средний	3,5-5,0	овальная	желто-оранжевый	белый	Fom:0,1,2	Px:1,2	Крупные плоды отличного качества
Дыни для хранения								
Наутило F1 Nautilo*	средний	2,5-3,5	овальная	желтый	белый	Fom:0,1	Px:1,2	Высокий выход товарных плодов
Алькарез F1 Alcaarez*	средний	2,5-3,5	овальная	темно-зеленый	белый	Fom:0,1/MNSV	Px:1,2,3,5/ Ag	Очень длительное хранение
* в процессе регистрации HR: High Resistance – высокая степень устойчивости IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru								

* в процессе регистрации

Тыква – издавна любимый в России и в Восточной Европе овощ. Многие помнят необыкновенно вкусную тыквенную кашу, которую готовили для нас наши бабушки. За последние десятилетия о тыкве немного подзабыли, но сейчас эта культура переживает второе рождение и с триумфом возвращается на стол потребителя в виде новых, питательных и чрезвычайно полезных для здоровья блюд.

Селекция тыквы имеет большое значение для Enza Zaden. В настоящее время мы являемся одной из лидирующих в этой культуре семенных компаний на мировом рынке. Ассортимент Enza Zaden включает в себя популярные сортотипы, такие как: Серая тыква, Кент, Баттернат, Учики Кури и многие другие. Наши селекционные станции расположены в Австралии, Новой Зеландии, Франции и Нидерландах. Общими целями селекции для многих сортотипов являются устойчивость к вирусным и грибным заболеваниям, лежкость плода, привлекательный цвет мякоти и конечно, непревзойденный сладкий вкус. Мы проводим обширные испытания наших гибридов в основных регионах производства в тесном сотрудничестве с местными фермерами. Благодаря этому мы имеем возможность постоянно совершенствовать наши гибриды.



Сергей Полухин
Менеджер по продажам

Тыква

Оранж Саммер F1 | Orange Summer 🌻

Общие характеристики

- Срок созревания: 75-80 дней
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 1,2-1,6 кг
- Цвет кожуры: красно-оранжевый
- Цвет мякоти: оранжевый

Преимущества:

Очень ранний и высокопродуктивный гибрид тыквы типа Учики Кури. На каждом растении образуется в среднем по 2-4 плода диаметром 15-20 см. Высокая выровненность порционных плодов с превосходным вкусом и ароматом.

Каори Кури F1 | Kaori Kuri 🌻

Общие характеристики:

- Срок созревания: 95-110 дней
- Форма плода: округлая
- Вес плода: 1,2-1,8 кг
- Форма плода: округлая
- Цвет кожуры: ярко красный, с оранжевыми полосами
- Цвет мякоти: оранжевый

Преимущества:

Гибрид красной тыквы, предназначенный для хранения до 6 месяцев. Растение сильное с плетями средней длины, формирует до 5 плодов на растении. При выращивании на поливе можно осуществлять несколько сборов урожая. Плоды порционные диаметром 15-20 см, великолепного качества, ребристость отсутствует. Имеют яркий вкус. Прекрасно транспортируется на дальние расстояния.

Сампсон F1 | Sampson

Общие характеристики:

- Срок созревания: 105-110 дней
- Форма плода: плоскоокруглая, слегка ребристая
- Масса плода: 5-7 кг
- Цвет кожуры: светло-серый
- Цвет мякоти: насыщенно-оранжевый

Преимущества:

Высокоурожайный гибрид серой тыквы с маленькой семенной камерой. Формирует плети до 3,5 метров. На каждом растении образуется по 2-4 плода диаметром 30 см и более. Гибрид отличается высокими показателями лежкости и транспортабельности. Предназначен для длительного хранения. Сохранность плодов от шести до восьми месяцев. Подходит для промышленной переработки и рынка свежей продукции.



Оранж Саммер F1



Каори Кури F1



Сампсон F1

Тыква



Нельсон F1



Матильда F1



Хавана F1

Нельсон F1 | Nelson

Общие характеристики:

- Срок созревания: 70-85 дней
- Форма плода: плоскоокруглая, без ребер
- Масса плода: 3-5 кг
- Цвет плода: серый
- Цвет мякоти: оранжевый

Преимущества:

Высокопродуктивный среднеранний гибрид серой тыквы для рынка свежей продукции и переработки. Растение мощное, кустового типа, завязывает 1-2 плода на растении. При оптимальных условиях выращивания «выбрасывает» короткую плеть с формированием 1-2 дополнительных плодов. Мякоть плотная, быстро набирает вкус. Обладает высокой устойчивостью к механическим повреждениям при уборке. Плоды хорошо хранятся и транспортируются на длительные расстояния. Легко переносит краткосрочные заморозки.

Матильда F1 | Matilda

Общие характеристики:

- Срок созревания: 105-110 дней
- Форма плода: грушевидная, слегка ребристая
- Масса плода: 4-5 кг
- Цвет кожуры: горчично-желтый
- Цвет мякоти: оранжевый

Преимущества:

Стрессоустойчивый гибрид тыквы типа Баттернат с маленькой семенной камерой. Гибрид пластичный, формирует высокий стабильный урожай в сложных погодных условиях и при использовании различных технологий. Превосходно хранится, предназначен для переработки, а также для рынка свежей продукции.

Хавана F1 | Havana

Общие характеристики:

- Срок созревания: 95-100 дней
- Форма плода: грушевидная, слегка ребристая
- Масса плода: 1,5-2,0 кг
- Цвет кожуры: горчичный
- Цвет мякоти: оранжевый

Преимущества:

Гибрид тыквы типа Баттернат с более мелким, чем у Матильды F1, плодом и небольшой семенной камерой. Растение средней мощности, хорошо загружено плодами. Формирует стабильный урожай при различных условиях выращивания. Прекрасно хранится в зимний период. Предназначен для рынка свежей продукции.

Свит Мама F1 | Sweet Mama*

Общие характеристики:

- Срок созревания: 85-90 дней
- Форма плода: плоскоокруглая
- Масса плода: 1,8-2,0 кг
- Цвет кожуры: темно-зеленый
- Цвет мякоти: ярко-желтый








Преимущества:

Высокоурожайная тыква кустового типа. Формирует 2-3 крупных плода, предназначенных для хранения. Мякоть обладает выраженным ореховым вкусом.

* в процессе регистрации



Свит Мама F1

Гибрид		Тип	Тип растения	Форма плода	Цвет коры	Цвет мякоти	Вес плода, кг	Примечания
Оранж Саммер F1 Orange Summer		учики кури	кустовое	округлая	красно-оранжевый	оранжевый	1,2-1,6	Ранний высокопродуктивный гибрид
Каори Кури F1 Kaori Kuri*		учики кури	плетистое	округлая	ярко красный	оранжевый	1,2-1,8	Средняя устойчивость к вирусам ZYMV/WMV/PRSV
Сампсон F1 Sampson		серая тыква	плетистое	плоскоокруглая	серый	оранжевый	5-7	Отличный потенциал хранения. Средняя устойчивость к вирусам ZYMV/WMV/PRSV
Нельсон F1 Nelson*		серая тыква	кустовое	плоскоокруглая	серый	оранжевый	3-5	Порционные плоды с отличным вкусом
Тиана F1 Tiana		баттернат	плетистое	грушевидная	горчичный	оранжевый	1,2-1,5	Высокая товарность и однородность. Средняя устойчивость к вирусу ZYMV
Хавана F1 Havana		баттернат	плетистое	грушевидная	горчичный	оранжевый	1,5-2,0	Отличная стрессоустойчивость. Средняя устойчивость к мучнистой росе и вирусу ZYMV
Матильда F1 Matilda		баттернат	плетистое	грушевидная	горчично-желтый	оранжевый	4-5	Высокоурожайный. Подходит для промышленной переработки
Свит Мама F1 Sweet Mama*		крупноплодная тыква	плетистое	плоскоокруглая	темно-зеленый	желтый	1,8-2,0	Высокие вкусовые качества
* в процессе регистрации Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru								

Арбуз – ключевая культура для компании Takii. Селекционные станции, расположенные в Японии, Таиланде и США, ведут работу для основных производственных регионов всего мира.

Родиной арбуза считается Южная Африка, хотя известно, что его выращивали и в Древнем Египте. Из Египта арбуз распространился до Индии и позднее оказался в Китае, где в настоящее время сосредоточено основное общемировое производство арбуза. Через Азию, во время арабского завоевания Пиренейского полуострова, около 1000 г. арбуз попал в Европу. Благодаря своей богатой и древней истории, арбуз стал неотъемлемой частью национальной кухни многих стран. Для каждой страны, где арбуз является важной культурой (Россия, Испания, Турция, Италия, арабские страны), характерны свои сорта и гибриды со специфическими типами плода и растения. Компания Takii, стараясь обеспечить потребности каждого из этих рынков, создала богатый ассортимент арбузов с плодами различных оттенков и размеров: от небольшого до очень крупного, и с самыми разными рисунками коры. Более того, в ассортименте присутствует бессемянный арбуз. Компания Takii фокусируется на тех сегментах рынка, где есть спрос на арбуз высокого качества, с улучшенной транспортабельностью, сочной мякотью и изумительным сладким вкусом. Несколько лет назад компания Enza Zaden начала собственную селекционную программу по арбузу. Успешным результатом этой работы стали гибриды Маристо и Тамтам, уже завоевавшие популярность у российских производителей.

Новое направление в селекции для нашей компании — это бессемянный арбуз. Промышленное производство бессемянных арбузов началось в 1990-х годах. С тех пор оно неуклонно растет и сейчас составляет немалую долю общемирового рынка арбуза. Например, в Израиле все выращиваемые арбузы – бессемянные, а в США рынок бессемянного арбуза составляет более 80 %. Все большую популярность они приобретают в странах по всему миру, в том числе и в России. Ежегодно компания «Энза Заден» проводит масштабные испытания своей селекции в местах массового производства арбуза в РФ. Для сегмента бессемянного арбуза были выбраны два гибрида: Ред Гарнет и Крекер Джек. Эти сорта выращиваются по всему миру и по достоинству оценены своими потребителями

Иван Черкашин
Технический менеджер

Арбуз

Маристо F1 | Maristo

Общие характеристики:

- Срок созревания: 60-65 дней от высадки
- Форма плода: от округлой до овальной
- Масса плода: 9-11 кг
- Цвет коры: темно-зеленый, с полосами
- Цвет мякоти: насыщенно-красный

Преимущества:

Хорошо зарекомендовавший себя гибрид арбуза раннего срока созревания с крупными плодами округлой формы, очень привлекательной темно-зеленой окраски с красивыми контрастными полосами. Плоды имеют высокую устойчивость к солнечным ожогам. Мякоть интенсивно-красного цвета, без волокон, очень сладкая (12-13 % по шкале Брикса) и ароматная. Маристо F1 показывает отличные результаты на орошении и в богарных условиях выращивания. Отличные характеристики для транспортировки и продолжительной реализации, высокий выход товарной продукции делают этот гибрид особенно привлекательным на рынке.

Руни F1 | Rooney

Общие характеристики:

- Срок созревания: 60-65 дней от высадки
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 8-12 кг
- Цвет коры: темно-зеленый, с полосами
- Цвет мякоти: насыщенно-красный

Преимущества:

Новый пластичный гибрид арбуза для выращивания на орошении и в богарных условиях. Плоды округлой формы, обладающие высокой устойчивостью к солнечным ожогам, с очень привлекательной, красивой рубашкой, создающей впечатление, что урожай только-только поступил с поля. Мякоть насыщенно-красного цвета, с хорошей зернистой структурой, сладкая (12–13 % по шкале Брикса), с приятным вкусом и ароматом. Внутри плода формируется относительно небольшое количество семян. Растение мощное, стабильно вяжет 2 плода. Благодаря толстой кожуре (1,5–2,0 см), гибрид обладает хорошей транспортабельностью и послеуборочной сохранностью.



Маристо F1



Руни F1

Арбуз



Тамтам F1



Шампань F1



Кольт F1

Тамтам F1 | Tamtam

Общие характеристики:

- Срок созревания: 55-60 дней от высадки
- Форма плода: удлиненно-овальная
- Масса плода: 6-8 кг
- Цвет коры: светло-зеленый, с полосами
- Цвет мякоти: насыщенно-красный

Преимущества:

Гибрид раннего деликатесного арбуза. Мякоть с приятной хрустящей структурой. Для гибрида характерно сохранение исключительных вкусовых качеств при различных сроках и условиях выращивания. В плодах Тамтама всегда на 1-2% сахара больше в сравнении с другими сортами. Гибрид не требователен к агротехнике, может выращиваться через рассаду и прямым способом посева. Благодаря своей оригинальной окраске и прекрасному вкусу, арбуз великолепно подходит для первых продаж на местном рынке. Попробовав хотя бы один раз, покупатель обязательно вернется за этим арбузом.

Шампань F1 | Champagne

Общие характеристики:

- Срок созревания: 65-70 дней от высадки
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 2,5-3,5 кг
- Цвет коры: темно-зеленый, со светло-зелеными полосами
- Цвет мякоти: желтый

Преимущества:

Гибрид с отличной завязываемостью, формирует плоды небольшого размера, очень сладкие, с хрустящей мякотью оригинального желтого цвета. Идеально подходит для укладки в ящики, что помогает транспортировке на длительные расстояния. Срок хранения непродолжительный. Рекомендуются для выращивания под временными пленочными укрытиями и в открытом грунте.

Кольт F1 | Colt *

Общие характеристики:

- Срок созревания: 65-70 дней от высадки
- Форма плода: овальная
- Масса плода: 10-12 кг
- Цвет коры: зеленый, с темно-зелеными широкими полосами
- Цвет мякоти: насыщенно-красный

Преимущества:

Среднеранний гибрид арбуза со сбалансированным растением, крупными выровненными плодами и хрустящей сладкой мякотью. Благодаря своей пластичности может культивироваться в различных регионах. Подходит для раннего и основного оборота, для выращивания в пленочных укрытиях и в открытом грунте.

** в процессе регистрации*

Дулзор F1 | Dulzor

Общие характеристики:

- Срок созревания: 75-85 дней от высадки
- Форма плода: округлая
- Масса плода: 5-6 кг
- Цвет коры: темно-зеленый
- Цвет мякоти: насыщенно-красный

Преимущества:

Среднеранний пластичный гибрид сортотипа Шуга Бейби. Формирует плоды высокого качества с хрустящей мякотью насыщенного красного цвета и высоким содержанием сахаров. Рекомендуются для выращивания в пленочных укрытиях и в открытом грунте.

Крекер Джек F1 | Cracker Jack*

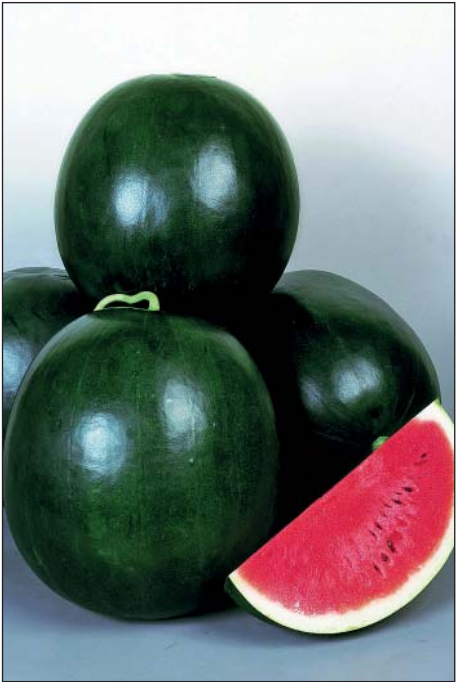
Общие характеристики:

- Срок созревания: 70-72 дня от высадки
- Форма плода: овальная
- Масса плода: 5-6 кг
- Цвет коры: темно-зеленый, с полосами
- Цвет мякоти: насыщенно-красный

Преимущества:

Крекер Джек – новый среднеранний бессемянный арбуз. Растение сильное, хорошо облиственное, формирует 2-4 плода, с красивыми контрастными полосами. Плоды хорошо укрыты листьями и не подвергаются солнечным ожогам. Форма плода от округлой до овальной. Мякоть насыщенно-красного цвета, плотная, без волокон, очень сладкая (13 % по шкале Брикса). Внутри плода формируется достаточно малое количество мелких семян белого цвета. Толстая кора позволяет долго хранить и транспортировать плоды на длительное расстояние.

** в процессе регистрации*



Дулзор F1



Крекер Джек F1



Арбуз

Ред Гарнет F1 | Red Garnet* 🌐

Общие характеристики:

- Срок созревания: 75-80 дней от высадки
- Форма плода: овальная
- Масса плода: 6-8 кг
- Цвет коры: темно-зеленый, с полосами
- Цвет мякоти: насыщенно-красный

Преимущества:

Новый гибрид бессемянного арбуза среднераннего срока созревания с сильным, хорошо облиственным растением, защищающем плоды от солнечных ожогов. Каждое растение формирует 3-4 плода красивой, однородной, округлой формы, с привлекательной темно-зеленой окраской, с сильным восковым налетом. Мякоть насыщенно-красного цвета, плотная, хрустящая, без волокон, очень сладкая (13 % по шкале Брикса) и ароматная. Отличная транспортабельность, однородность и урожайность делают этот гибрид особенно привлекательным для сетей и рынка свежей продукции.



Ред Гарнет F1

* в процессе регистрации

Гибрид		Вегетационный период, дней	Вес плода, кг	Форма плода	Примечания
Маристо F1 Maristo		60-65	9-11	🍈	Высокие показатели урожайности и выхода товарных плодов высочайшего класса
Руни F1 Rooney		60-65	8-12	🍈	Ранний гибрид с однородными плодами сетевого качества
Тамтам F1 Tamtam		55-60	6-8	🍈	Непревзойдённые вкусовые качества
Шампань F1 Champagne	🌐	65-70	2,5-3,5	🍈	Желтоплодный порционный арбуз
Кольт F1 Colt *	🌐	75-80	12-14	🍈	Отличное сочетание урожайности и вкуса
Амфион F1 Amphion	🌐	70-75	10-12	🍈	Мощное, стрессоустойчивое растение, со стабильной завязью
Антарес F1 Antares	🌐	75-80	10-12	🍈	Идеален для транспортировки на длительные расстояния
Дулзор F1 Dulzor	🌐	75-85	5-6	🍈	Красивые, однородные плоды
Крекер Джек F1 Cracker Jack*	🌐	70-72	5-6	🍈	Один из самых вкусных арбузов в раннеспелом сегменте
Ред Гарнет F1 Red Garnet*	🌐	75-80	6-8	🍈	Совмещает в себе высокую урожайность, вкусовые качества и полевую устойчивость

* в процессе регистрации | Пленочные теплицы: 🏠 | Открытый грунт: 🌿 Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108.
Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru

Компания Takii придерживается глобального подхода к селекции капусты с фокусом на качество, вкус и максимальную продуктивность. Гибриды Takii отвечают специфическим потребностям каждого рынка в определенных характеристиках и адаптации к климатическим условиям каждого отдельно взятого региона: от самой ранней капусты, выращиваемой в пленочных укрытиях, и до поздней – для хранения и переработки. Селекционные станции Takii находятся в Японии и Нидерландах. Глобальное изменение климата способствует ухудшению инфекционного фона различных заболеваний капусты. Поэтому расширение спектра устойчивостей с одновременным улучшением качества становятся все более востребованными для производителей и потребителей по всему миру.

В ассортименте белокочанных капуст представлены такие популярные гибриды, как Сунта, Структа, Чирс, Компас, Пронка, которые заняли лидирующие позиции на мировых рынках.

Плоская белокочанная капуста, пока малоизвестная в России, идеально подходит для рынка свежего потребления, приготовления салатов и является прекрасным дополнением к здоровому рациону питания. Пекинская капуста селекции Takii обладает высоким уровнем устойчивости к киле. Ассортимент Takii включает также краснокочанную и савойскую капусту.



Ольга Акашева
Менеджер по работе с клиентами

Капуста

Капуста белокочанная

Престар F1 | Prestar

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Вегетационный период: 45-50 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 – 60.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 0.8-1,0 кг
- Растение: открытое, компактное

Преимущества:

Гибрид формирует небольшой плотный кочан с короткой внутренней кочерыгой. Цвет темно-зеленый с блеском. Предназначен для выращивания под укрывным материалом и в открытом грунте.



Престар F1

Ортус F1 | Ortus

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Вегетационный период: 50-55 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 - 60.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 0,8-1,5 кг
- Растение: открытое, компактное

Преимущества:

Мощное растение с высоким потенциалом урожайности, с листьями зеленого цвета и однородными округлыми кочанами. Гибрид устойчив к стрелкованию и растрескиванию. Рекомендуется для выращивания только в открытом грунте.



Ортус F1

Сунта F1 | Sunta

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Вегетационный период: 60-65 дней
- Рекомендуются плотность посадки: 40.000 – 60.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 1,5 -2,0 кг
- Растение: открытое, компактное

Преимущества:

Ранний гибрид, характеризуется высокой выровненностью кочанов по форме и массе. Кочаны округлой формы, привлекательного глянцевого зеленого цвета, устойчивы к стрелкованию и растрескиванию, долго сохраняются в поле на корню. Превосходные вкусовые качества.



Сунта F1

Капуста



Чита F1



Предеко F1



Чирс F1

Чита F1 | Cheeta

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Вегетационный период: 65-70 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 – 50.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 1,5 -2,0 кг
- Растение: открытое, компактное

Преимущества:

Новый среднеранний гибрид. Мощное растение с прекрасными товарными качествами, рекомендованное для выращивания в стрессовых условиях. Кочаны плоскоокруглой формы, устойчивы к растрескиванию и долго сохраняются в поле на корню. Высокая устойчивость к фузариозу. Отличные вкусовые качества.

Предеко F1 | Predeco

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Вегетационный период: 75-80 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 - 50.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 1,5-2,5 кг
- Растение: компактное, среднего размера

Преимущества:

Среднеранний гибрид с великолепными товарными качествами. Компактные кочаны округлой формы с высокой однородностью, прекрасной плотной структурой и превосходным цветом. Рекомендуется выращивать при высокой плотности посадки. Предеко F1 устойчив к растрескиванию. Допускается более длительное сохранение кочанов в поле на корню для получения кочанов более крупного размера, предназначенных для переработки. Высокие вкусовые качества.

Чирс F1 | Cheers

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Вегетационный период: 75-80 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 30.000 - 40.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 3,0-4,0 кг
- Растение: полуоткрытое, от среднего до крупного размера

Преимущества:

Пластичный гибрид с сильным вертикально растущим листовым аппаратом. Мощная энергия роста, высокая выровненность кочанов. Ярко выраженный восковой налет. Высокая устойчивость к фузариозу и сосудистому бактериозу, а также к растрескиванию кочанов при высоких температурах.

Компас F1 | Compass*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Вегетационный период: 80-85 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 30.000 - 40.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 3,0-4,0 кг
- Растение: полуоткрытое, от среднего до крупного размера

Преимущества:

Универсальная капуста с умеренно плотной внутренней структурой и сильным листовым аппаратом. Пластичный гибрид, устойчивый к стрессовым условиям. Рекомендуется для выращивания в жарких условиях. Высокая устойчивость к фузариозу и сосудистому бактериозу.

Вердеко F1 | Verdecò

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Вегетационный период: 80-85 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 - 50.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 1,5-2,0 кг
- Растение: полуоткрытое, компактное

Преимущества:

Среднеранний гибрид. Отличается высокой однородностью, формирует кочаны привлекательного зеленого цвета с плотной внутренней структурой. Гибрид обладает высокой устойчивостью к антоциановому окрашиванию кочана. Высокая ножка обеспечивает легкость уборки.

Вертекс F1 | Vertex*

Общие характеристики:

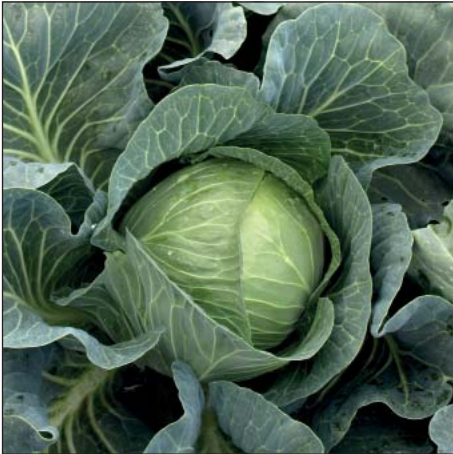
- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Вегетационный период: 80-85 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 - 50.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 1,5-2,5 кг
- Растение: полуоткрытое, компактное

Преимущества:

Новый среднеранний гибрид. Мощное растение с высокой устойчивостью к фузариозу и бактериозу. Кочаны с плотной внутренней структурой и высокой однородностью, высокоустойчивы к растрескиванию, что позволяет при незагущенных посадках выращивать данный гибрид для переработки.



Компас F1



Вердеко F1



Вертекс F1

* в процессе регистрации

Капуста



Структа F1



Пронка F1

Структа F1 | Strukta

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Вегетационный период: 110-120 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 30.000 - 40.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 3,0-5,0 кг
- Растение: открытое

Преимущества:

Гибрид с мощной энергией роста и высокой товарностью кочанов. Формирует кочаны темно-зеленого цвета с прекрасными вкусовыми качествами. Может использоваться для салатов и переработки (квашения). Подходит для выращивания в жарком сухом климате, долго стоит в поле на корню без потери качества кочанов. Возможно непродолжительное хранение. Высокоустойчив к фузариозу.

Пронка F1 | Pronca

























Общие характеристики:

- Назначение: для длительного хранения и рынка свежей продукции
- Вегетационный период: 120-125 дней
- Хранение: 6-8 месяцев
- Рекомендуемая плотность посадки: 30.000 - 40.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 2,0-4,0 кг
- Растение: полуоткрытое, среднего размера

Преимущества:

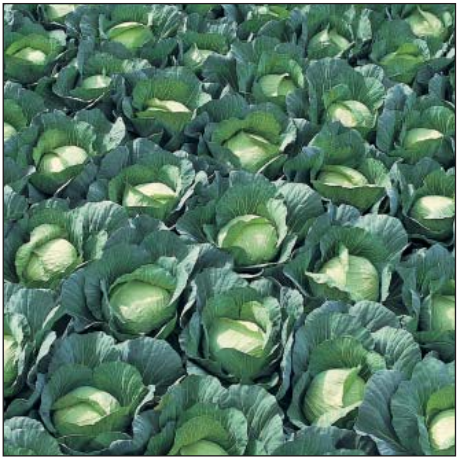
Среднепоздний пластичный гибрид с высокой энергией роста. Формирует идеально выровненные, компактные гладкие кочаны округлой формы с короткой кочерыгой и плотной внутренней структурой. Гибрид обладает длительной сохранностью на корню в поле. Устойчив к фузариозу. Имеет прекрасный вкус после длительного хранения.



Гибрид	Вегетационный период, дни	Форма кочана	Норма высадки, раст. /га	Вес кочана, кг	Устойчивость к болезням	Сохранность	Примечания
Престар F1 Prestar 	45-50		40.000-60.000	0,8-1,0			Самый ранний в ассортименте
Ортус F1 Ortus 	50-55		40.000-60.000	0,8-1,5			Не для выращивания под укрывным материалом
Сунта F1 Sunta 	60-65		40.000-60.000	1,5-2,0	Фос; Хсс		Высокая выровненность кочанов по форме и массе
Чита F1 Cheeta 	65-70		40.000-50.000	1,5-2,0	Фос		Высокие результаты в стрессовых условиях выращивания
Предеко F1 Predeco 	75-80		40.000-50.000	1,5-2,5			Для получения компактных кочанов выращивать при высокой плотности посадки
Чирс F1 Cheers 	75-80		30.000-40.000	3,0-4,0	Фос; Хсс		Пластичный гибрид для Южных регионов России
Компас F1 Compass* 	80-85		30.000-40.000	3,0-4,0	Фос; Хсс	+	Универсальная капуста для выращивания в жарких условиях
Вердеко F1 Verdeco 	80-85		40.000-50.000	1,5-2,0		+	Однородные кочаны с плотной внутренней структурой
Вертекс F1 Vertex* 	80-85		40.000-50.000	1,5-2,5	Фос; Хсс	+	Прекрасный универсальный летний гибрид
Структа F1 Strukta 	110-120		30.000-40.000	3,0-5,0	Фос	++	Гибрид с мощной энергией роста и высокими товарными и вкусовыми качествами
Пронка F1 Pronca 	120-125		30.000-40.000	2,0-4,0	Фос	+++	Короткий период вегетации и длительное хранение. Прекрасные вкусовые качества после хранения
Сторка F1 Storka* 	130-140		30.000-40.000	3,0-4,0		+++	Может использоваться на переработку после длительного хранения

* в процессе регистрации | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru

Капуста



Грин Рич F1



Грин Лунар F1



Претино F1

Капуста белокочанная плоская

Грин Рич F1 | Green Rich*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Вегетационный период: 65-70 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 - 50.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 1,5-2,5 кг
- Растение: открытое, среднего размера

Преимущества:

Среднеранний гибрид. Формирует кочаны плоскоокруглой формы привлекательного цвета с превосходными вкусовыми качествами. Растение приподнятое, с развитым листовым аппаратом. Устойчив к стрелкованию. Отличается высокой выровненностью кочанов по весу и размеру в условиях загущенной посадки.

Грин Лунар F1 | Green Lunar*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Вегетационный период: 75-80 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 - 50.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 2,0-2,5 кг
- Растение: открытое, среднего размера

Преимущества:

Неприхотливый, стабильный среднеранний гибрид. Формирует плоскоокруглые, однородные по размеру и форме кочаны ярко-зеленого цвета с высокими вкусовыми качествами. Устойчив к фузариозу и сосудистому бактериозу, а при низких температурах - к появлению антоциановой окраски.

Краснокочанная капуста

Претино F1 | Pretino*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Вегетационный период: 65 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 - 50.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 1,2-2,0 кг
- Растение: открытое

Преимущества:

Очень ранний в своем сегменте гибрид, формирует округлые, плотные кочаны, устойчивые к стрелкованию. Красивый красный цвет делает Претино F1 популярным для рынка ранней свежей продукции.

* в процессе регистрации

Руби Перфекшн F1 | Ruby Perfection*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции
- Вегетационный период: 80 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 40.000 - 50.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 1,5-2,0 кг
- Растение: открытое

Преимущества:

Высокоурожайный пластичный гибрид с очень плотным и тяжелым кочаном. Устойчив к растрескиванию. Привлекательная внутренняя структура кочана.



Руби Перфекшн F1

Гибрид	Вегетационный период, дни	Форма кочана	Норма высадки, раст. /га	Вес кочана, кг	Устойчивость к болезням	Сохранность	Примечания
Капуста белокочанная плоская							
Грин Рич F1 Green Rich*	65-70		40.000-50.000	1,5-2,5	Фос		Высокая выровненность кочанов в условиях загущенной посадки
Грин Лунар F1 Green Lunar*	75-80		40.000-50.000	2,0-2,5	Фос; Хсс		Неприхотливый гибрид с высокой устойчивостью к фузариозу и бактериозу
Капуста краснокочанная							
Претино F1 Pretino	60-65		40.000-50.000	1,2-2,0			Один из самых ранних гибридов на рынке
Руби Перфекшн F1 Ruby Perfection	75-80		40.000-50.000	1,5-2,0		+	Плотный, тяжелый кочан с красивой внутренней структурой
* в процессе регистрации Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru							

Пекинская капуста



Кьюстар F1



Предуро F1

Кьюстар F1 | Questar

Общие характеристики:

- Сегмент: весенне-летний оборот
- Вегетационный период: 50-55 дней
- Назначение: для рынка свежей продукции
- Форма кочана: бочковидная
- Вес кочана: 0,8-1,5 кг
- Рекомендуемая плотность посадки: 65.000 растений на 1 га

Преимущества:

Растение сильное, компактное. Быстро набирает вес и формирует цилиндрические (слегка бочковидные) кочаны с хорошо прилегающими темно-зелеными укрывными листьями. Устойчив к стрелкованию, краевым ожогам и киле. Рекомендуется для первых посадок в открытом грунте.

Предуро F1 | Preduro

Общие характеристики:

- Сегмент: весенне-летний оборот
- Вегетационный период: 55 дней
- Назначение: для рынка свежей продукции
- Форма кочана: цилиндрическая
- Вес кочана: 0,8-1,1 кг
- Рекомендуемая плотность посадки: 65.000 растений на 1 га

Преимущества:

Гибрид обладает высокой энергией роста и быстро набирает вес. Формирует кочаны темно-зеленого цвета красивой цилиндрической формы удобной для упаковки. Высокоустойчив к стрелкованию и киле. Рекомендуется для первых посадок в открытом грунте.

Эндуро F1 | Enduro

Общие характеристики:

- Сегмент: летне-осенний оборот
- Назначение: для рынка свежей продукции, хранения и переработки
- Вегетационный период: 65 дней
- Рекомендуемая плотность посадки: 65.000 растений на 1 га
- Вес кочана: 1,5-2,0 кг
- Форма кочана: цилиндрическая

Преимущества:

Формирует превосходные тяжелые кочаны цилиндрической формы. Идеально подходит для хранения: кочаны легко чистятся, сохраняют зеленый свежий вид после хранения. Своевременная уборка улучшает лежкость кочанов. Устойчив к краевому ожогу листьев, точечному некрозу и киле.



Эндуро F1

Гибрид	Вегетационный период, дни	Форма кочана	Норма высадки, раст/га	Вес кочана, кг	Устойчивость к болезням	Сохранность	Примечания
Кьюстар F1 Questar 	50-55	бочковидная	60.000-65.000	0,8-1,5	Pb		Рекомендуется для первых посадок в открытом грунте
Предуро F1 Preduro 	50-55	цилиндрическая	60.000-65.000	0,8-1,1	Pb		Кочаны темно-зеленого цвета, красивой цилиндрической формы удобной для упаковки
Эндуро F1 Enduro 	60-65	цилиндрическая	60.000-65.000	1,5-2,0	Pb	++	Идеально подходит для хранения: кочаны легко чистятся, сохраняют зеленый свежий вид после хранения
Грин Рокет F1 Green Rocket* 	65-70	цилиндрическая	60.000-65.000	2,0-3,0	Pb	+	Длинные цилиндрические кочаны с хрустящей структурой
* в процессе регистрации Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru							

Цветная капуста



Синерджи F1



Концепт F1



Телерджи F1

Синерджи F1 | Synergy

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Вегетационный период: 70-75 дней
- Растение: сильное, компактное
- Вес головки: 1,6-2,0 кг
- Форма головки: куполообразная
- Цвет головки: снежно-белый

Преимущества:

Гибрид с сильной корневой системой и устойчивостью к стрессовым условиям. Темно-зеленые плотные листья расположены вертикально, прекрасно закрывают головку от солнца. Характеризуется очень высоким выходом товарной продукции. Приподнятые головки облегчают сбор урожая. При высоких температурах не образует волосистости и антоциановой окраски. Рекомендуется для конвейерной уборки с раннего лета до поздней осени. Подходит для переработки и заморозки благодаря однородным, легко отделяемым друг от друга соцветиям.

Концепт F1 | Concept

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Вегетационный период: 75-80 дней
- Растение: сильное, компактное
- Вес головки: 1,8-2,0 кг
- Форма головки: выровненная, куполообразная
- Цвет головки: снежно-белый

Преимущества:

Мощный гибрид с темно-зелеными плотными, вертикальными листьями. Отличная самоукрывная способность. Очень дружное созревание, возможна однократная уборка. Формирует головку хорошего качества даже при высоких температурах, при этом не образует волосистости и антоциановой окраски. Прекрасно подходит для переработки, так как хорошо распадается на соцветия.

Телерджи F1 | Telergy

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Вегетационный период: 78-85 дней
- Растение: мощное
- Вес головки: 1,8-2,2 кг
- Форма головки: куполообразная
- Цвет головки: снежно-белый

Преимущества:

Новый гибрид с вертикально растущими сине-зелеными листьями, отличной самоукрывной способностью и сильной корневой системой. Характеризуется очень высоким выходом товарной продукции. Головка крупная, плотная, ровная, отлично распадается на соцветия. Не образует волосистости и антоциановой окраски при высоких температурах. Рекомендуется для конвейерной уборки с раннего лета до поздней осени.

Вердоне F1 | Verdone*

Общие характеристики:

- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Вегетационный период: 85-90 дней
- Растение: сильное
- Вес головки: 1,0-1,5 кг
- Форма головки: куполообразная, плотная
- Цвет головки: светло-зеленый

Преимущества:

Пластичный гибрид цветной капусты типа Романеско. Неприхотливое в выращивании растение, легко приспосабливается к различным условиям, имеет мощный листовой аппарат и корневую систему. Формирует выровненные по форме головки привлекательного светло-зеленого цвета. Хорошо сохраняет товарные качества в поле после созревания. Устойчив к стрелкованию. Идеально подходит для реализации в свежем виде и заморозки.



Вердоне F1

** в процессе регистрации*

Гибрид	Вегетационный период, дни	Сбор урожая	Средний вес головки, кг	Самоукрывающая способность	Примечания
Концепт F1 Concept	78-80	лето-осень	1,8-2,0	отличная	Отличное качество головок и высокая продуктивность в жарких условиях
Синерджи F1 Synergy	72-75	лето-осень	1,6-2,0	отличная	Стрессоустойчивый и высокоурожайный гибрид
Телерджи F1 Telergy	72-75	лето-осень	1,8-2,2	отличная	Высокий выход товарной продукции, отлично распадается на соцветия
Боник F1 Bonique	85-90	лето-осень	1,8-2,5	отличная	Крупные головки высокого качества
Вердоне F1 Verdone*	85-90	лето-осень	1,0-1,5		Новый гибрид типа Романеско

* в процессе регистрации | Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru



Кольраби

Опус F1 | Opus

Ранний пластичный гибрид с плоскоокруглыми стеблеплодами белого цвета и крупными плотными листьями. Превосходный товарный вид и однородность. Рекомендуется для выращивания весной, летом и осенью в открытом грунте.

Оазис F1 | Oasis

Белые очень выровненные стеблеплоды плоскоокруглой формы. Вертикально растущий, крупный, плотный лист. Для выращивания весной, летом и осенью в открытом грунте. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки.

Октаве F1 | Octave

Гладкий белый плоскоокруглый стеблеплод. Темно-зеленый широкий лист. Отличная устойчивость к жарким условиям. Рекомендуется для выращивания с начала лета до осени в открытом грунте. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки.



Опус F1



Октаве F1

Лук является одной из самых популярных и широко потребляемых овощных культур. По всему миру ежегодно производится от 50 до 100 миллионов тонн лука, а среднее потребление на человека в год составляет 10,5 кг. Enza Zaden ведет селекцию во всех основных сегментах, но наибольшее развитие получила программа луков короткого и среднего дня, на долю которых в настоящее время приходится основной объем продаж. В 2003 году Enza Zaden приобрела селекционную программу австралийской компании Yates. За 60 лет своего существования Yates накопила огромный опыт и уникальный селекционный материал лука короткого и среднего дня, над развитием которого Enza Zaden продолжает успешно работать. Залогом глобального успеха гибридов лука Enza Zaden является длинная и плодотворная история селекционной работы в различных регионах и климатических зонах по всему миру, что в конечном итоге привело к созданию пластичных и надежных гибридов. Превосходное качество луковицы, долгий срок хранения, устойчивость к листовым и корневым болезням, а также предложение широкого спектра различных гибридов, специально адаптированных для выращивания в конкретных регионах, – это ключевые характеристики лука селекции Enza Zaden.

Последние 13 лет мы активно ведем селекцию лука длинного дня на своих селекционных станциях в Италии, Испании, Нидерландах и США. К 2018 году планируется представить на рынок Восточной Европы первые коммерческие гибриды с продолжительным сроком хранения и адаптированные для выращивания в средней полосе и северных регионах. В нашем ассортименте для России представлены высококачественные и высокопродуктивные гибриды лука селекции Enza Zaden и Takii.

Алексей Улесов
Технический менеджер

Лук

Репчатый яровой лук для южных регионов России

Вердон F1 | Verdon

Общие характеристики:

- Раннеспелость: очень ранний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: от среднего до крупного
- Норма высева: до 1,0 млн семян на 1 га

Преимущества:

Мощное растение с 5-6 листьями темно-зеленого цвета. Формирует высокий урожай за короткий промежуток времени. Луковицы округлые, с тонкой шейкой. Высокий процент однозачатковых луковиц. Вкус сладкий. Формирует 1-2 сухие чешуи привлекательного коричневого цвета. Подходит для выращивания через рассаду. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки.

Ятоба F1 | Jatoba

Общие характеристики:

- Раннеспелость: ранний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: от среднего до крупного
- Норма высева: 1,0 млн семян на 1 га

Преимущества:

Новый гибрид, сочетающий в себе раннеспелость и высококачественный товарный урожай. Листовой аппарат прямостоячий зеленого цвета с восковым налетом. Луковицы, выровненные по размеру, с умеренно острым вкусом, очень привлекательного, насыщенного бронзово-коричневого цвета с блеском. Количество покровных чешуй – 2-3. Предназначен для переработки, рынка свежей продукции и хранения до 4-х месяцев.

Бонус F1 | Bonus

Общие характеристики:

- Раннеспелость: ранний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: от среднего до крупного
- Норма высева: 1,0 млн семян на 1 га

Преимущества:

Бонус F1 – один из самых популярных на рынке гибридов, отличается очень высокой урожайностью и выровненностью луковиц. Идеально подходит для выращивания через рассаду. Мощный прямостоячий листовой аппарат темно-зеленого цвета с хорошим восковым налетом. Луковицы с 2-3 покровными чешуями золотисто-коричневого цвета с блеском хорошо «раздвигаются» в рядке и не деформируются в процессе выращивания. Умеренно острый вкус. Предназначен для рынка свежей продукции, переработки и хранения в течение 4-х месяцев.



Вердон F1



Ятоба F1



Бонус F1



Монастрел F1



Медуза F1



Минди F1

Монастрел F1 | Monastrell 🌐

Общие характеристики:

- Раннеспелость: ранний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: от среднего до крупного
- Норма высева: 0,9-0,95 млн семян на 1 га

Преимущества:

Ранний гибрид красного лука. Рекомендуются для прямого способа посева, а также для высадки через рассаду. Формирует мощный, вертикально растущий листовой аппарат темно-зеленого цвета с сильным восковым налетом. Интенсивная темно-фиолетовая окраска луковиц, их высокая однородность, хорошие вкусовые качества делают этот гибрид очень интересным и востребованным на рынке свежей продукции. Допускается краткосрочное хранение в течение 1-2 месяцев.

Медуза F1 | Medusa 🌐

Общие характеристики:

- Раннеспелость: средний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: от среднего до крупного
- Норма высева: 1,0-1,1 млн семян на 1 га

Преимущества:

Мощная корневая система и сила роста растения делают данный гибрид стрессоустойчивым и пригодным к выращиванию в жарких климатических условиях. Цвет покровных чешуй бронзово-коричневый. Благодаря размеру луковиц, высокой однородности и пластичности, Медуза F1 является надежным гибридом с высоким потенциалом урожайности. Предназначен для хранения до 4-х месяцев.

Минди F1 | Mindi 🌐

Общие характеристики:

- Раннеспелость: средний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: средний
- Норма высева: 1,0-1,1 млн семян на 1 га

Преимущества:

Новый гибрид в среднем сегменте. Листовой аппарат сильный, темно-зеленого цвета с восковым налетом. Луковицы высокого качества, крепкие, пригодны для механизированной уборки и сортировки. Вкус умеренно острый. Покровные чешуи плотные, крепкие, золотисто-бронзового цвета с блеском. Предназначен для хранения до конца февраля – начала марта, реализации в свежем виде и переработки.

Саманта F1 | Samantha 🌐

Общие характеристики:

- Раннеспелость: среднепоздний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: от среднего до крупного
- Норма высева: 1,0-1,25 млн семян на 1 га

Преимущества:

Пластичный гибрид испанского типа, устойчивый к стрессам и неблагоприятным условиям выращивания. Перо мощное, прямостоячее, с хорошим восковым налетом. Луковицы накапливают достаточное количество сухих веществ, что является необходимым условием для длительного хранения в течение 7-8 месяцев. Формирует 3-4 покровных чешуи насыщенного бронзового цвета с блеском. Благодаря их плотному прилеганию, гибрид пригоден для механизированной уборки. Дает стабильно высокий урожай в условиях юга России.

Ироко F1 | Iroko*

Общие характеристики:

- Раннеспелость: среднепоздний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: от среднего до крупного
- Норма высева: 1,0-1,1 млн семян на 1 га

Преимущества:

Гибрид нового поколения. Мощное растение с прямостоячим пером и высокой устойчивостью к болезням. По результатам испытаний последних 3-х лет, самый устойчивый к заболеваниям гибрид в линейке Enza Zaden. Имеет красивый, насыщенно бронзовый окрас луковицы с 3-4 очень плотно прилегающими покровными чешуями. Накапливает достаточное количество сухих веществ, что позволяет гибриду хорошо переносить механизированную уборку, сортировку и сохраняться до конца марта. Устойчив к фузариозной и розовой гнилям.

Ногал F1 | Nogal *

Общие характеристики:

- Раннеспелость: среднепоздний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: от среднего до крупного
- Норма высева: 1,0-1,1 млн семян на 1 га

Преимущества:

Новый высокоурожайный, пластичный гибрид для выращивания на всей территории юга России с высокой стрессоустойчивостью. Сильное растение с хорошим прямостоячим листовым аппаратом и сильным восковым налетом. Благодаря мощной корневой системе, формирует плотные, крепкие, однородные луковицы. Великолепного качества покровные чешуи насыщенно коричневого цвета с привлекательным блеском. Высокотоварный гибрид для полного цикла механизированной уборки и продолжительного хранения. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки.

** в процессе регистрации*



Саманта F1



Ироко F1



Ногал F1

Лук



Бенефит F1



Каоба F1



Сеншуй Йеллоу

Бенефит F1 | Benefit



Общие характеристики:

- Раннеспелость: среднепоздний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: от среднего до крупного
- Норма высева: 1,0-1,25 млн семян на 1 га

Преимущества:

Прямостоячее растение с темно-зелеными толстыми листьями, покрытыми сильным восковым налетом. При снижении нормы высева до 0,8-0,9 млн семян на 1 га гибрид может быть использован для производства крупных луковиц. При использовании рекомендованных норм высева формирует луковицы среднего размера темно-коричневого цвета идеально округлой формы. Высокая однородность луковиц по форме, отличная плотность и превосходное качество покровных чешуй делают Бенефит F1 идеально пригодным для длительного хранения.

Каоба F1 | Caoba

Общие характеристики:

- Раннеспелость: среднепоздний
- Форма луковицы: округлая
- Размер луковицы: от среднего до крупного
- Норма высева: 1,0-1,1 млн семян на 1 га

Преимущества:

Урожайный, высокотехнологичный, среднепоздний гибрид. Растение мощное с сильным листовым аппаратом и корневой системой, благодаря которой хорошо себя чувствует в аномально жарких и нестабильных природно-климатических условиях. Качественные, плотные, товарные луковицы с 3-4 покровными чешуями насыщенно бронзового цвета. По мнению фермеров, является самым темным в своем сегменте. Не раздевается во время прохождения полного цикла механизированной уборки. Период хранения до конца февраля.

Репчатый озимый лук для южных регионов России

Сеншуй Йеллоу | Senshu Yellow*



Общие характеристики:







- Раннеспелость: среднеранний
- Форма луковицы: плоскоокруглая
- Размер луковицы: крупный
- Норма высева: 0,9-1,1 млн семян на 1 га

Преимущества:

Отличается высокой зимостойкостью и стабильной урожайностью. Формирует мощный пряморастущий листовый аппарат темно-зеленого цвета. Луковицы однородные по форме, с тонкой шейкой и 3-4 крепкими коричневыми покровными чешуями. Устойчив к стрелкованию.

* в процессе регистрации



Гибрид	Вегетационный период, дней	Луковица			Хранение (месяцы)	Примечания	
		диаметр, мм	форма	цвет чешуи			
Репчатый яровой лук для Южных регионов России							
Вердон F1 Verdon		86-90	50-70	округлая	коричневый	1-2	Раннеспелость, высокий урожай однородных луковиц
Ятоба F1 Jatoba		90-95	60-80	округлая	бронзово-коричневый	до 4-х	Самый насыщенный цвет луковицы в своем сегменте
Бонус F1 Bonus		90-95	50-70	округлая	золотисто-коричневый	до 4-х	Очень выровненные и однородные луковицы
Монастрел F1 Monastrell		90-95	50-70	округлая	темно-фиолетовая	1-2	Один из самых ранних в своем сегменте. Насыщенный цвет с высоким качеством луковицы
Медуза F1 Medusa		95-105	60-80	округлая	бронзово-коричневый	до 4-х	Сильная корневая система, однородные по форме луковицы
Минди F1 Mindi		105-110	50-70	округлая	золотисто-бронзовый	6-7	Способен формировать урожай за короткий период с достаточно длительным хранением
Саманта F1 Samantha		115-120	60-80	округлая	бронзовый	7-8	Отличный потенциал хранения
Ироко F1 Iroko*		115-120	50-70	округлая	бронзовый	7-8	Сочетает в себе широкий набор устойчивостей по болезням, урожайность и хранение
Ногал F1 Nogal *		115-120	50-70	округлая	темно-коричневый	7-8	Стрессоустойчивый гибрид с длительным потенциалом хранения
Бенефит F1 Benefit		120-125	60-80	округлая	темно-коричневый	до 4-х	Высокий урожай для осенней реализации и непродолжительного хранения
Каоба F1 Caoba		120-125	50-70	округлая	бронзовый	6-7	Высокотехнологичный гибрид для жарких условий выращивания с прекрасными товарными качествами
Репчатый озимный лук для Южных регионов России							
Сеншуй Йеллоу Senshu Yellow*			60-80	округлая	коричневый	1-2	Стабильный урожай, пластичный сорт
* в процессе регистрации Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru							



Лук на перо

Кайгаро | Kaigaro

Среднеранний высокоурожайный лук на перо со стабильной однородностью растений, не образующий луковицу. Тонкое, красивое, вертикально растущее перо с восковым налетом и хорошей транспортабельностью. Рекомендуется для выращивания поздней весной, летом и осенью.

Лук-порей

Чероки F1 | Cherokee* 🌿

Урожайный гибрид для осеннего производства. Вертикально растущее растение темно-зеленого цвета. Отлично моется и имеет прекрасный внешний вид. Гибрид пригоден для выращивания через рассаду и для прямого посева.

Команче F1 | Comanche 🌿

Высокоурожайный гибрид для летне-осеннего производства. Вертикальное растение сине-зеленого цвета с высокими товарными качествами. Рекомендован для выращивания через рассаду и для прямого посева.



Кайгаро



Чероки F1



Команче F1

* в процессе регистрации

В Восточной Европе редис традиционно является одним из первых овощей, появляющихся на столе ранней весной. В редисе содержится много полезных для здоровья витаминов и микроэлементов, а его острый вкус обусловлен присутствием в плодах горчичной кислоты. Редис выращивают практически во всем мире в открытом грунте, пленочных и стеклянных теплицах. Основными европейскими рынками производства и потребления редиса являются Германия и Россия, в обеих странах гибриды Enza Zaden занимают лидирующие позиции. Гибрид Селеста вот уже много лет является лидером на российском и многих других восточно-европейских рынках благодаря непревзойденному качеству, пластичности и полевой устойчивости к заболеваниям. Enza Zaden активно работает над созданием устойчивых гибридов. Такие заболевания, как фузариоз и пероноспороз, создают основные проблемы для производителей при выращивании редиса в пленочных укрытиях и в открытом грунте. Устойчивые гибриды становятся все более востребованными, так как обладают неоспоримыми преимуществами – стабильной высокой урожайностью и надежностью. Кроме обычных семян редиса, для профессиональных производителей Enza Zaden предлагает калиброванные семена, которые обеспечивают дружные всходы и одновременное созревание корнеплодов. В дополнение к традиционному красному круглому редису мы можем предложить овощеводам гибриды с белым цветом корнеплодов



Галина Антонова
Руководитель финансово-административного отдела

Редис

Селеста F1 | Celesta 🌸

Общие характеристики:

- Растение: компактное с прямостоящими листьями
- Размер корнеплода: 3-4 см
- Вес плода: 20-25 г
- Форма плода: круглая
- Цвет плода: ярко-красный с белой внутренней структурой

Преимущества:

Самый урожайный и надежный гибрид для всесезонного выращивания. Обладает уникальной пластичностью и стрессоустойчивостью. Предназначен для выращивания в пленочных теплицах и в открытом грунте. Ботва не вытягивается в условиях низкой освещенности. Отлично сохраняет цвет и блеск после мойки и длительной транспортировки. Пригоден для реализации в пучках и на вес. Устойчив к стрелкованию и растрескиванию. Обладает полевой устойчивостью к пероноспорозу.



Селеста F1

Эскала F1 | Escala

Общие характеристики:

- Растение: компактное
- Размер корнеплода: 3-4 см
- Вес плода: около 20-25 г
- Форма плода: круглая
- Цвет плода: ярко-красный с блеском и белоснежной внутренней структурой

Преимущества:

Очень ранний гибрид для выращивания осенью, зимой и весной. Крепкая ботва хорошо прикреплена к корнеплоду. Пригоден для реализации как в пучках, так и на вес. Отличается высокой однородностью размера и формы корнеплода. Нежная, сочная мякоть никогда не грубеет и не образует пустот. Устойчив к растрескиванию и стрелкованию при любых сроках посева. Цвет сохраняется после мойки и транспортировки.



Эскала F1

Вена F1 | Vienna

Общие характеристики:

- Растение: сильное, компактное
- Размер корнеплода: 4-5 см
- Вес плода: 30-35 г
- Форма плода: круглая
- Цвет плода: ярко-красный с белоснежной внутренней структурой

Преимущества:

Среднеранний гибрид для всесезонного выращивания. Формирует крупные корнеплоды без пустот. Интенсивная окраска корнеплода и его блеск отлично сохраняются после мойки. Благодаря хорошему прикреплению листового аппарата к корнеплоду, отлично реализуется в пучках и на вес. Может выращиваться в пленочных теплицах весной и осенью, а также летом в открытом грунте. Сохраняет превосходное качество корнеплода при хранении в поле на корню, не растрескивается и не стрелкуется.



Вена F1



Редис

Перл F1 | Pearl*

Общие характеристики:

- Растение: сильное, компактное
- Размер корнеплода: 3-4 см
- Вес плода: 20-25 г
- Форма плода: круглая
- Цвет плода: белый с белоснежной внутренней структурой

Преимущества:

Первый белый редис на рынке. Идеально подходит для эксклюзивного представления товара: в миксе с красным редисом в пучке или в пакетах. Корнеплоды однородного белого цвета, не пустеют и имеют отличные вкусовые качества. Может выращиваться весной, летом и осенью без потери товарного вида. Не стрелкуется и не растрескивается.



Перл F1

Калиброванные семена – Селеста F1, Вена F1

Предлагаемые фракции: 2,5-2,75 мм и 2,75-3,0 мм. Благодаря крупному размеру и калибровке всходы появляются на 3-4 дня раньше, чем из весовых семян, и отличаются превосходной выровненностью. Растения не затеняют друг друга во время роста, и развитие корнеплодов происходит одновременно. Получаемая продукция отличается высокой однородностью и товарностью. Уборка урожая обычно происходит за один сбор и на 4-7 дней раньше, чем из весовых семян.

* в процессе регистрации

Гибрид	Сезон	Размер корнеплода, см	Вес корнеплода, г	Тип производства		Примечания
Селеста F1 Celesta	 для всех сезонов	3-4	20-25			Пластичный гибрид
Эскала F1 Escala	 для всех сезонов	4-5	30-35			Отличное качество корнеплодов
Вена F1 Vienna	осень, зима, весна	3-4	20-25			Высокая однородность корнеплодов
Перл F1 Pearl*	весна, лето, осень	3-4	20-25			Первый белый гибридный редис на рынке
* в процессе регистрации Пленочные теплицы:  Открытый грунт:  Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru						

Изначально селекция моркови Takii была сосредоточена на типе Курода. Основными особенностями данного типа являются превосходный вкус, интенсивный внешний и внутренний цвет корнеплода. Селекция ведется в Японии, и многие гибриды из этой программы получили признание в Азии и Южной Америке. За последние несколько лет компания Takii представила на рынок Центральной и Восточной Европы гибриды смешанных типов, сочетающих свойства Куроды с Нантским типом и Шантане. Гибрид Тангерина, к примеру, обладает уникальной комбинацией свойств обоих сортотипов, проявляя такие качества как раннеспелость, высокую выровненность и продуктивность, в дополнение к превосходному вкусу и цвету корнеплодов.

С глобальным ростом количества предприятий, выращивающих морковь в промышленных масштабах и использующих для уборки различные типы уборочных комбайнов, растет спрос на гибриды моркови, адаптированные к механизированной уборке. Новые гибриды Takii обладают устойчивостью к механическим повреждениям во время уборки, сохраняя превосходный цвет и вкусовые качества. Все это в сочетании со здоровой культурой, устойчивой к заболеваниям, обеспечивает производителям максимальный выход качественной продукции



Андрей Денисенко
Руководитель отдела продаж

Морковь

Тангерина F1 | Tangerina

Общие характеристики

- Сортотип: Шантане, тип Курода
- Вегетационный период: 85-105 дней от всходов
- Назначение: для рынка свежей продукции и краткосрочного хранения
- Длина корнеплода: 15-17 x 4-5 см
- Форма корнеплода: коническая
- Плотность посадки: 0,7-1,0 млн семян на 1 га

Преимущества:

Высокоурожайный ранний гибрид. Формирует сочные корнеплоды высокого качества средней массой 180 г. Мощная сила роста, крепкая на отрыв ботва. Для данного гибрида нежелательно попадание под возвратные заморозки. Обладает высокой устойчивостью к альтернариозу.

Проминанс F1 | Prominence

Общие характеристики:

- Сортотип: Шантане, тип Курода
- Вегетационный период: 95-115 дней от всходов
- Назначение: для рынка свежей продукции и непродолжительного хранения
- Длина корнеплода: 16-19 x 4-5 см
- Форма корнеплода: от конической до цилиндрической
- Плотность посадки: 0,7-1,0 млн на 1 га

Преимущества:

Высокоурожайный гибрид моркови, формирует очень выровненные, гладкие корнеплоды высокого качества, привлекательного насыщенно-оранжевого цвета как снаружи, так и внутри, с прекрасными вкусовыми качествами. Листовой аппарат сильный, обладает устойчивостью к альтернариозу. При перезревании не трескается, а продолжает расти и набирать вес.

Коралина F1 | Coralina F1

Общие характеристики:

- Сортотип: Шантане, тип Курода
- Вегетационный период: 105-120 дней
- Назначение: для рынка свежей продукции и хранения.
- Размер корнеплода 16-19 x 4-5 см
- Форма корнеплода: коническая
- Плотность посадки: 0.7 – 1.0 млн семян на 1 га

Преимущества:

Гибрид моркови хорошо переносит неблагоприятные условия выращивания. Сильный листовой аппарат устойчив к альтернариозу и стрелкованию. Корнеплоды гладкие, массой 150-220 г, красивого, насыщенного оранжевого цвета, без зеленых плечиков. Пригоден для механизированной уборки и хранения.



Тангерина F1



Проминанс F1



Коралина F1

Морковь



Аурантина F1

Аурантина F1 | Aurantina

Общие характеристики:

- Сортотип: Нантская, тип Курода
- Вегетационный период: 105-115 дней от всходов
- Назначение: для рынка свежей продукции и переработки
- Длина корнеплода: 18-20 x 3-3,5 см
- Форма корнеплода: цилиндрическая
- Плотность посадки: 1,0 млн семян на 1 га

Преимущества:

Формирует корнеплоды практически цилиндрической формы с очень гладкой кожей, удивительно сочные, превосходного насыщенного оранжевого цвета как снаружи, так и внутри. Имеет маленькую сердцевину. Обладает прекрасными вкусовыми качествами. Растение здоровое, мощное. Листовой аппарат сильный, идеально подходит для механизированной уборки. Гибрид устойчив к цветущности и альтернариозу.

Дайкон

Эприл Крос F1 | April Cross

Гибрид дайкона для весенне-летнего оборота. Созревает на 55-й день. Формирует корнеплод весом около 800 г, длиной 40 см, диаметром 6 см, отличного качества, полностью белый, внутренняя структура без пустот. Листья средней длины. Лидер рынка в раннем сегменте благодаря превосходной устойчивости к стрелкованию. Рекомендуется для рынка свежей продукции.

Майноваз Саммер Крос No.3 F1 | Minowase Summer Cross No.3

Гибрид раннего дайкона для летне-осеннего оборота. Созревает на 50-й день. Формирует корнеплод снежно-белого цвета с гладкой поверхностью и закругленным кончиком. Диаметр 6,5 см, вес около 800 г, длина 40 см. Листья средней длины. Обладает высокой устойчивостью к фузариозу. Корнеплод превосходного качества. Предназначен для рынка свежей продукции, переработки, засолки, приготовления салатов. Популярный гибрид для осенней уборки.

Редька китайская

Рэд Мит | Red meat

Сильное компактное растение, предназначенное для выращивания во втором обороте. Обладает исключительными вкусовыми качествами и высокой урожайностью. Срок созревания около 60 дней после посева. Формирует округлые, однородные корнеплоды диаметром 7-9 см и весом около 200 г. Корнеплод белый, с зелеными плечиками и красной мякотью. Предназначен для хранения в течение 2-4 месяцев.



Эприл Крос F1



Майноваз Саммер Крос No.3 F1



Рэд Мит

Гибрид		Вегетационный период, дни	Размер корнеплода, см	Форма корнеплода	Назначение	Хранение	Примечания
Тангерина F1 Tangerina		85-105	15-17 x 4-5	коническая	рынок свежей продукции	+	Один из самых ранних на рынке, высокая урожайность
Проминанс F1 Prominence		95-115	16-19 x 4-5	от конической к цилиндрической	рынок свежей продукции	++	Высокое качество корнеплодов, при перерастании не трескается
Коралина F1 Coralina F1		105-120	16-19 x 4-5	коническая	рынок свежей продукции	+++	Урожайный стрессоустойчивый гибрид с потенциалом хранения
Аурантина F1 Aurantina		105-115	18-20 x 4-5	цилиндрическая	рынок свежей продукции, переработка	++	Насыщенный цвет корнеплодов, отличные вкусовые качества
Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru							

Салат – популярная культура во всем мире. Потребление салата продолжает расти благодаря таким качествам, как низкая калорийность, высокая питательная ценность, свежесть и удобство в приготовлении, что особенно актуально ввиду предлагаемого сегодня на рынке ассортимента салатных смесей в упаковке.

Страны Европы, США и Австралия относятся к устоявшимся салатным рынкам, в то время как рынки Бразилии, Мексики и Турции считаются развивающимися и имеющими большой потенциал.

Enza Zaden – признанный мировой лидер в селекции салата. Мы прилагаем все возможные усилия для создания продукта наилучшего качества с высокой добавочной стоимостью. Кроме этого, мы ориентированы на развитие специфического продукта, удовлетворяющего потребности всех звеньев цепочки поставок: производителя, продавца и покупателя. Десять селекционеров компании, работающих в Нидерландах, Франции, Испании, США и Австралии, активно сотрудничая друг с другом, работают над усовершенствованием таких качеств салата, как текстура листа, вкус, цвет, сохранность и устойчивость к заболеваниям, стрелкованию и краевому ожогу. Ассортимент салатов Enza Zaden огромен. Основными типами салатов, по которым ведется селекция, являются: Айсберг, Романо, Лолло Росса и Бьонда, Батавия, кочанный маслянистый, дуболистный, Baby-leaf и Eazy-Leaf, а также новый тип салата Crispy.

Enza Zaden относительно недавно начала заниматься активным внедрением сортов на российском рынке. Селекционная программа салата Enza Zaden условно подразделяется на салаты для южных регионов с жарким климатом и северных регионов с умеренным климатом. Вследствие того, что Россия расположена в нескольких климатических зонах, наши селекционеры подбирают материал для местных испытаний среди сортов «южной» и «северной» программы. Отобранные сорта проходят многолетние испытания на пригодность для выращивания в отдельно взятом регионе. Залогом коммерческого успеха любого нашего сорта салата являются предварительные многократные испытания в условиях производства непосредственно в тех регионах, где планируется производство.



Вячеслав Заикаев
Региональный менеджер

Салат



Дамион



Эдуардо



Саула

Сорт	Описание	Устойчивость
Салат Айсберг		
Дамион Damion	Быстрорастущий сорт салата с темно-зеленой окраской. Формирует округлые кочаны среднего размера с прекрасной внутренней структурой и короткой кочерыгой. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Высокоустойчив к стрелкованию и внутреннему некрозу. Рекомендуется для производства в весенней и осенней культуре в Южных регионах.	Bl:16-32
Тевиион Tevion	Быстрорастущий сорт салата с темно-зеленой окраской. Формирует приподнятые округлые кочаны от среднего до крупного размера с прекрасной внутренней структурой и короткой кочерыгой. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Высокоустойчив к стрелкованию и внутреннему некрозу. Рекомендуется для производства в весенней и осенней культуре в Южных регионах, а также для производства с мая по июль в Северных регионах.	Bl:16-27,29,31,32/Nr:0
Эдуардо Eduardo	 Пластичный, быстрорастущий сорт. Подходит для выращивания на песчаных и легких суглинистых почвах. Кочаны округлые, слегка приплюснутые с плотно прилегающим укрывным листом. Размер: от среднего до крупного. Не стрелкуется, устойчив к внутреннему некрозу. Формирует кочан при различных климатических условиях выращивания.	Bl:16-33/CA1-8/Nr:0
Даймонд Diamond	Очень пластичный сорт с отличной стрессоустойчивостью, один из самых популярных на Российском рынке. Образует крупные округлые кочаны с красивой внутренней структурой. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Высокоустойчив к стрелкованию, внутреннему некрозу и краевому ожогу листьев. Рекомендуется для производства в весенней и осенней культуре в Южных регионах, а также для производства поздней весной, в начале лета и осени в Северных регионах.	Bl:1,2,5-7,14,17
Саула Saula	Салат с отличной стрессоустойчивостью. Образует округлые кочаны крупного размера темно-зеленого цвета. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Устойчив к стрелкованию, внутреннему некрозу и краевому ожогу листьев. Рекомендуется для производства поздней весной и в течение лета в Северных регионах и весенне-осеннем производстве в Южных регионах.	Bl:1-16,21,23
Фарито Farito	Медленнорастущий стрессоустойчивый сорт салата для выращивания в летние жаркие периоды, темно-зеленого цвета. Отличается высокой устойчивостью к стрелкованию и внутреннему некрозу. Кочан среднего размера, округлой формы с красивой внутренней структурой. Имеет отличные качества для переработки, хорошо распадается при нарезке.	Bl:16-33/CA1-8/Nr:0
Эльмундо Elmundio	 Сорт салата для летнего производства, темно-зеленого цвета. Формирует выровненные кочаны среднего размера идеально округлой формы с короткой кочерыгой. Высокоустойчив к стрелкованию и внутреннему некрозу. Кочан высоко посажен, что облегчает уборку урожая в поле.	Bl:16-33/CA1-8/Nr:0
Глендана Glendana	Медленнорастущий сорт салата, устойчивый к жарким погодным условиям. Образует округлые кочаны от среднего до крупного размера темно-зеленого цвета с прекрасной внутренней структурой с короткой кочерыгой, хорошо укрыт листьями. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Высокоустойчив к стрелкованию, внутреннему некрозу и краевому ожогу листьев. Рекомендуется для летнего производства в Северных регионах.	Bl:16-32
Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru		

Салат



Бацио



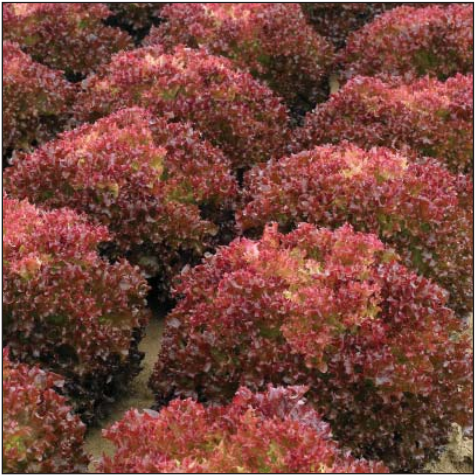
Пиноккио



Ксиомара




Батлстар



Туска



Леа

Сорт	Описание	Устойчивость
Салат Романо		
Бацио Bacio	Надежный крупнокочанный салат. Блестящий лист темно-зеленого цвета. Превосходный вкус. Высокая выровненность растений. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу листьев. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Рекомендуется для всесезонного выращивания.	Bl:16,17,21,23,32
Корбана Corbana	Пластичный и быстрорастущий сорт, устойчивый к краевому ожогу листьев и стрелкованию. Формирует объемный кочан темно-зеленого цвета в жарких условиях. Превосходный вкус. Высокая выровненность растений. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Рекомендуется для летнего производства.	Bl:16-27,29,32/Nr:0/TBSV
Пиноккио Pinokkio	Сорт салата Романо с хрустящими, вертикальными, толстыми листьями. Устойчивый к внутреннему некрозу, краевому ожогу листьев и стрелкованию. Формирует компактный кочан темно-зеленого цвета. Превосходный сладкий вкус. Высокая выровненность растений. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки, может использоваться для производства baby-leaf. Рекомендуется для всесезонного выращивания.	Bl:17
Ксанаду Xanadu	Темно-зеленый Мини Романо, обладающий компактным кочаном с отличным вкусом. Лист хрустящий, савойского типа. Обладает высокой устойчивостью к стрелкованию, внутреннему некрозу и краевому ожогу листьев. Рекомендуется для всесезонного выращивания.	Bl:16-32/Fol:1/Nr:0/TBSV/LMV:1
Ксиомара Xiomara	 Очень пластичный и быстрый сорт Мини Романо, темно-зеленого цвета. Пригоден для всесезонного выращивания в открытом грунте. Обладает высокой устойчивостью к стрелкованию, внутреннему некрозу и краевому ожогу листьев.	Bl:16-35/Fol:1/Nr:0/TBSV/LMV:1
Мунред Moonred	 Сорт темно-красного Мини Романо. Пригоден для выращивания в течение всего сезона. Устойчив к стрелкованию и внутреннему некрозу.	Bl:1-26,28/Fol:1/Nr:0/TBSV/LMV:1
Албара Albara	 Новый зеленый Little Gem среднего размера, хорошо закрывается и обладает высокой устойчивостью к внутреннему некрозу, краевым ожогам листьев. Подходит для выращивания в жарких погодных условиях.	Bl:1-27, 29,32/Fol:1/Nr:0/LMV:1
Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru		

Сорт	Описание	Устойчивость
Салат Романо		
Алмдраба Almadraba	 Новый зеленый LittleGem, имеет привлекательную форму и хорошо закрывающийся кочан. Устойчив к внутреннему некрозу и краевым ожогам листьев. Пригоден для выращивания в течение всего сезона.	Bl:16-33/Fol:1/LMV:1
Батлстар Battlestar	Новый Little Gem красного цвета. Сорт имеет гладкий, вертикально стоящий лист. Рекомендован для выращивания в течение всего сезона. Устойчив к внутреннему некрозу и краевым ожогам листьев.	Bl:16-35/Fol:1/Nr:0/TBSV/LMV:1
Салат Лолло Росса		
Туска Tuska	 Быстрорастущий салат с красными (red) кудрявыми и плотными листьями большого объема и веса. Долго сохраняет товарный вид. Предназначен для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте для рынка свежей продукции и переработки. Устойчив к низким положительным температурам и краевому ожогу листьев.	Bl:16-26,28,32/Nr:0
Раста Rasta	Быстрорастущий салат с блестящими темно-красными (double red) кудрявыми и плотными листьями большого объема. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Долго сохраняет товарный вид в поле. Рекомендуется для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу листьев. Легко переносит низкие положительные температуры.	Bl:16-27,29,32/Nr:0
Леа Lea	 Темно-красный салат (triple red) для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте. Формирует красивое шарообразное растение с блестящими, глубоко прокрашенными кудрявыми и плотными листьями большого объема. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Долго сохраняет товарный вид в поле. Устойчив к стрелкованию, низким положительным температурам и краевому ожогу листьев.	Bl:16-32/Nr:0/Fol:1
Азирка Azirka	 Новый сорт салата Лолло Росса. Хрустящий темно-красный (triple red), обладающая плотным, хрустящим листом округлой формы с отличным вкусом и хорошим весом. Предназначен для выращивания в течение всего сезона.	Bl:16-35/Fol:1/Nr:0/TBSV/LMV:1
Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru		



Салат




Илема



Кайпира



Гранд Рэпидс

Сорт	Описание	Устойчивость
Салат Лолло Бьонда		
Илема Илема 	Пластичный сорт салата сортотипа Лолло Верде. Розетка листьев плотно заполнена листьями красивого ярко-зеленого цвета с прекрасной текстурой. Рекомендуется для выращивания весной, летом и осенью в открытом и защищенном грунте. Предназначен для рынка свежей продукции. Долго сохраняет товарный вид. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу листьев.	Bl:16-32/Nr:0/Pb/TBSV/ LMV:1/Fol:1
Салат Батавия		
Кайпира Caipira	Отличный сорт зеленого салата для производства весной, летом, осенью в открытом и защищенном грунте. Высокий выход товарной продукции. Быстро набирает вес и объем, не вытягивается летом. Слабо-пузырчатый плотный лист. Высокоустойчив к краевому ожогу листьев и стрелкованию. Предназначен для рынка свежей продукции. Долго сохраняет товарный вид.	Bl:16-26,28,32/CA1-8/Nr:0/TBSV/ LMV:1
Эстони Estony	Салат с тяжелой, крупной розеткой волнистых зеленых листьев привлекательного цвета. Устойчив к стрелкованию и краевому ожогу. Отличный товарный вид. Рекомендуется для выращивания поздней весной, летом и ранней осенью в открытом и защищенном грунте. Предназначен для рынка свежей продукции.	Bl:16-24,27,28,30-32/Nr:0/LMV:1
Гранд Рэпидс Grand Rapids	Популярный сорт салата со светло-зеленым волнистым листом. Быстро образует рыхлый полукочан большого объема. Устойчив к краевому ожогу листьев. Толерантен к повышенным температурам. Рекомендуется для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для рынка свежей продукции.	
Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru		

Эндивий



Мирна



Домари



Зидан

Бекеле | Bekele

Темно-зеленый кудрявый эндивий с тяжелой объемной розеткой для весеннего производства. Хорошо переносит легкие заморозки и не стрелкуется в холодных условиях. Красивый изрезанный и плотный лист. Идеально подходит для нарезки в салатные смеси.

Аскари | Ascari

Более плотно «набитый» эндивий, тип Бекеле, тонкий лист, сильная основа, хорошо держит форму. Розетка от среднего до крупного размера с мелко-изрезанными листьями. Для выращивания весной, пригоден для самых ранних посадок под укрывным материалом. Устойчив к стрелкованию в холодных условиях и краевому ожогу листьев. Превосходный товарный вид в салатных смесях.

Мирна | Myrna



Высокоурожайный эндивий с приподнятой розеткой для летнего и осеннего производства. Глубоко рассеченный, кудрявый лист. Устойчив к краевому ожогу и стрелкованию в жарких условиях. Отлично подходит для переработки.

Домари | Domari

Кудрявый эндивий для производства поздней весной, летом и в начале осени, лист мелко изрезан. Высокая урожайность в сочетании с превосходным качеством. Прекрасно подходит для нарезки в салатные смеси.

Зидан | Zidane

Привлекательный, быстрорастущий сорт эндивия, сортотип Très Fine Maraîchère с тонко рассеченным, кудрявым листом. Пригоден для выращивания с конца весны, в течение лета и начала осени в Северных регионах. Компактная розетка листьев, превосходный товарный вид. Хороший выбор для профессионалов.

Радиччио

Джиове F1 | Giove

Новый гибрид радиччио сортотипа Тревизо. Удлиненные крупные и плотные кочаны темно-красного цвета с белыми прожилками. Длина кочана около 22-23 см. Быстро набирает вес. Превосходный товарный вид. Устойчив к стрелкованию в холодных условиях. Рекомендуется для производства весной и осенью. Отлично смотрится в салатных смесях. Период вегетации 80-90 дней после высадки рассады.




Джиове F1





Шпинат



Сорт	Описание	Устойчивость
Шелби F1 Shelby	Быстрорастущий гибрид шпината. Листья плотные, овальной формы темно-зеленого цвета. Устойчив к перепадам температур. Вертикально стоящие листья и высокая ножка, позволяют проводить механическую срезку. Для выращивания в весеннем и осеннем обороте.	Pfs:1-13,15,16
Акадия F1 Acadia	 Медленно растущий шпинат с листьями среднего размера, овальной формы с толстой текстурой, темно-зеленого цвета. Для выращивания в течение всего сезона.	Pfs:1-13,15,16
Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru		

Сельдерей



Ибис

Ибис | Ibis

Очень ранний сорт корневого сельдерея, легкий в уборке. Формирует крупные, гладкие корнеплоды. Предназначен для переработки и рынка свежей продукции. Устойчив к белой пятнистости листьев (септориозу).

Дарклет F1 | Darklet

Ранний и высокопродуктивный гибрид черешкового сельдерея. Отличается толстыми, очень однородными черешками темно-зеленого цвета средней длины. Устойчив к стрелкованию. Рекомендуется для всесезонного выращивания в открытом грунте.

Сиенна | Sienna F1

Гибрид черешкового сельдерея, обладающий компактными, вертикально растущими листьями темно-зеленого цвета. Черешки гладкие мясистые. Гибрид обладает высокой устойчивостью к стрелкованию и краевым ожогам листьев. Легко чистится, упаковывается и имеет привлекательный товарный вид.



Корн салат

Акцент | Accent*

Вертикально растущий сорт, отличающийся быстрым ростом. Имеет плотный, округлый лист с коротким черешком. Рекомендован для производства в открытом и защищенном грунте в весеннем и осеннем обороте.

Бонвита | Bonvita*

Пластичный и легкий в уборке сорт для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте. Имеет плотный, блестящий темно-зеленый лист с коротким черешком. Отличается высокой выравненностью растений и отличной послеуборочной сохранностью.

Фенхель

Прелюдио | Preludio F1 🌸

Ранний гибрид фенхеля для выращивания весной, ранним летом и осенью. Цикл производства 65-75 дней от высадки рассады в грунт. Возможен прямой посев. Компактное растение с вертикально растущими стеблями без образования пустот. Тяжелые белые гладкие стеблеплоды прекрасного качества. Небольшая площадь среза стеблеплода. Характерна высокая товарность и выравненность продукции.



Акцент



Бонвита



Прелюдио F1

* в процессе регистрации

В 2001 году ассортимент Enza Zaden пополнился пряно-вкусовыми культурами. Наши главные рынки сбыта – страны Скандинавии и Бенилюкса, Германия, Франция, Италия, США, Канада и Восточная Европа. Наши основные культуры в этих регионах – это базилик, лук-шнитт, петрушка и руккола. Селекционеры Enza Zaden тесно сотрудничают не только с местными производителями, но и остальными участниками цепочки поставок: дистрибьюторами и торговыми сетями. В результате такого сотрудничества был создан целый ряд сортов и гибридов пряно-вкусовых культур нового поколения, являющийся уникальным решением для наших клиентов. Ярким примером нашей работы стали новые сорта и гибриды базилика, петрушки и рукколы с полевой устойчивостью к ложной мучнистой росе и фузариозу. Новое поколение этих селекционных достижений отмечено особым знаком:



Мы находимся в постоянном поиске новых способов усовершенствования уже существующего селекционного материала. В последнее время были сделаны значительные инвестиции в улучшение посевных качеств наших семян. Благодаря своей отличной лежкости, продукция, выращенная из семян Enza Zaden, идеально подходит для транспортировки на длительные расстояния. Кроме того, мы с самого начала селекционного процесса отбираем только пластичные и легкие в уборке сорта и гибриды. Все перечисленные качества обеспечивают высокую продуктивность и повышение рентабельности производства, что особенно ценят производители. Все наши новинки проходят тестирование на испытательных станциях, в исследовательских институтах, а также у профессиональных производителей, с целью подтверждения их уникальных и исключительных качеств. Кроме таких широко известных пряно-вкусовых культур, как базилик, петрушка и укроп, в нашем ассортименте представлены также, возможно, менее известные, но от этого не менее интересные культуры: кориандр, щавель, лаванда и многие другие.



Наталья Бушуева
Офис-менеджер

Пряно-вкусовые культуры

Базилик

Рози | Rosie 🌿

Базилик с фиолетовой окраской листьев и стеблей. Компактное, вертикально растущее растение с крепкими стеблями. Интенсивность и однородность окраски растений сохраняется при выращивании в условиях пониженной интенсивности света. Отличается быстрым ростом и насыщенным ароматом.

Лемона | Lemona

Базилик с выраженным лимонным ароматом. Тонкий, гладкий лист овальной формы. Характеризуется быстрым ростом. Рекомендуется для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте.

Мариан | Marian 🌿

Базилик с темно-зелеными листьями среднего размера, предназначенный для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте. Устойчив к краевому ожогу листьев. Улучшенная устойчивость к пониженным температурам обеспечивает сохранность качества продукции при транспортировке в неблагоприятных условиях.

Эмили | Emily

Компактный сорт с короткими междоузлиями. Удлиненные, выпуклые темно-зеленые листья среднего размера с очень интенсивным ароматом. Долго сохраняет привлекательный товарный вид. Для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте.

Кориандр

Марино | Marino 🌿

Кориандр с крупно рассеченным, зубчатым по краю листом и тонкими стеблями. Относительно устойчив к стрелкованию; может выращиваться при повышенных температурах. Для всесезонного выращивания в открытом и защищенном грунте.

Петрушка

Итальянский Гигант | Gigante d'Italia 🌿

Известный высокоурожайный сорт гладколистной петрушки. Лист крупный, средне рассеченный, темно-зеленый. Быстрый рост. Сильный приятный аромат. Для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте.

Пионе | Peione 🌿 RMTD

Новый высокоурожайный сорт гладколистной петрушки, тип Итальянский Гигант. Лист крупный, средне рассеченный, блестящего, темно-зеленого цвета. Быстрый рост. Сильный приятный аромат. Для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки. Высокоустойчив к мучнистой росе.



Рози



Лемона

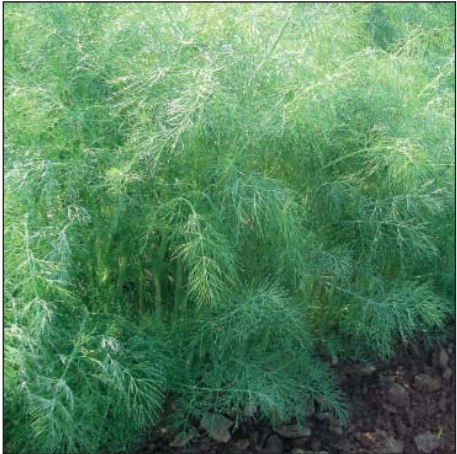


Эмили

Пряно-вкусовые культуры



Вега



Голд Крон



Грация

Вега | Wega

Сорт кудрявой петрушки. Вертикально растущее растение с короткими стеблями. Высокая выровненность растений. Долго сохраняющийся превосходный товарный вид. Для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки (сушка).

Укроп

Голд Крон | Goldkrone

Тетраплоидный сорт, что обеспечивает высокий потенциал урожайности и устойчивость к стрелкованию, даже в жарких условиях. Лист тонко рассеченный, темно-зеленый, со средне выраженным восковым налетом. Для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте.

Грин Сливз | Green Sleeves

Ранний надежный сорт с тонко рассеченными, темно-зелеными листьями. Рекомендуется для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте для быстрого получения зелени. Образует большой объем листовой массы по сравнению с обычными сортами.

Рукола

Триция | Tricia

Новый быстро растущий сорт руколы дикой, образующий приподнятую розетку листьев. Характерен крупный размер листа. Высокая выровненность растений. Обладает полевой устойчивостью к пероноспорозу. Рекомендуется для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки.

Грация | Grazia

Сорт руколы дикой, характеризующийся темно-зеленой окраской листьев, однородностью и компактностью растений. Листья с красиво изрезанным неровным краем. Растения прекрасно смотрятся в пучке и в розетке. Листья долгое время остаются свежими после уборки. Обладает высокой устойчивостью к стрелкованию. Предназначен для рынка свежей продукции и промышленной переработки

Летиция | Letizia

Темно-зеленый сорт поздней руколы. Вертикальные листья с красивой насечкой. Высокая устойчивость к стрелкованию. Обладает высокой послеуборочной сохранностью. Продукт высокого качества. Мягкий вкус с пикантным послевкусием.

Колтивата | Coltivata

Быстрорастущий, высокопродуктивный сорт руколы садовой или салатной. Формирует крупные листья овальной формы. Рекомендуется для круглогодичного выращивания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки.

Капуста японская

Мизуна | Mizuna

Надежный сорт японской зеленой культуры для приготовления салатных смесей. Формирует гладкие лировидные листья среднего размера темно-зеленого цвета. Черешок листа белый. Оригинальные вкусовые качества. Устойчив к стрелкованию.

Мангольд

Рубиноа | Rubinoa

Формирует объемную розетку темно-зеленых средне-пузырчатых листьев. Черешок листа красный. Предназначен для рынка свежей продукции и переработки.

Щавель

Бельвильский | Belleville

Надежный и проверенный сорт щавеля, традиционно используемый для свежего потребления и приготовления различных блюд. Образует крупную розетку нежных зеленых листьев.





Мизуна





Подвои для овощных культур



Гибрид	Описание	Устойчивость	
		HR	IR
Подвой для томата			
Радар F1 Radar	 Вегетативный подвой для томата, обеспечивает мощный рост и быстрое развитие растения. Разница времени посева с привоем 0 дней. Обладает хорошей всхожестью семян и легко прививается. Рекомендуется для использования на грунтах и субстратах. Широкий спектр устойчивостей к болезням.	ToMV/Fol0-2/For/Va:0/ Vd:0/Ma/Mi/Mj/PI	Rs
Подвой для тыквенных культур			
Консиста F1 Consista	 Генеративный подвой для арбуза, обеспечивает мощный рост растения, прекрасно работает при низких температурах. Разница времени посева с привоем – на 2 дня раньше, чем привой. Удобен в прививке. Улучшает качество плодов. Может также использоваться как подвой для огурца и дыни.	Fom:0,1,2/For/Fom:0-2	
HR: High Resistance – высокая степень устойчивости IR: Intermediate Resistance – средняя степень устойчивости. Расшифровку кодов устойчивости смотрите на странице 108. Информация по устойчивости гибридов дана на сайте www.enzazaden.ru			

Определение устойчивостей культур

	Код	Расы	Латинское или английское название болезни или вредителя	Русское название болезни или вредителя
Томат				
Вирусные заболевания	TSWV		Tomato spotted wilt virus	Вирус бронзовости томата
	TYLCV		Tomato yellow leaf curl virus	Вирус желтого скручивания листьев томата
	ToMV	0-2	Tomato mosaic tobamovirus	Вирус мозаики томата
	ToANV		Tomato apex necrotic virus	Вирус некроза вершины томата
Грибные заболевания	Aal		Alternaria alternata f.sp. lycopersici	Альтернариозный рак стебля
	Ff	A-E	Fulvia fulva (ex. Cladosporium fulvum)	Кладоспориоз или бурая (оливковая) пятнистость
	Fol	0,1,2	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici	Фузариозное увядание
	For		Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici	Фузариозная гниль корней
	Lt		Leveillula taurica (anamorph: Oidiopsis sicula)	Настоящая мучнистая роса
	On		Oidium neolycopersici	Настоящая мучнистая роса
	Ss		Stemphylium solani	Серая пятнистость листьев
	Sl		Stemphylium lycopersici (ex Stemphylium floridanum)	Серая пятнистость листьев
	Va	0	Verticillium albo-atrum	Вертициллезное увядание
	Vd	0	Verticillium dahliae	Вертициллезное увядание
Вредители	Ma		Meloidogyne arenaria	Галловая нематода
	Mi		Meloidogyne incognita	Галловая нематода
	Mj		Meloidogyne javanica	Галловая нематода
Абиотический стресс	Si		Silvering	Серебристость
Огурец				
Вирусные заболевания	CMV		Cucumber mosaic cucumovirus	Вирус обыкновенной мозаики огурца
	CVYV		Cucumber vein yellowing virus	Вирус пожелтения сосудов огурца
Грибные заболевания	Ccu		Cladosporium cucumerinum	Кладоспориоз или оливковая пятнистость
	Cca		Corynespora cassiicola	Листовая пятнистость
	Px		Podosphaera xanthii (ex. Sphaerotheca fuliginea)	Мучнистая роса
Перец				
Вирусные заболевания	PepMoV		Pepper mottle virus	Вирус крапчатости перца
	PVY	0,1,2	Potato Y virus	Y-вирус картофеля
	TEV		Tobacco etch virus	Вирус гравировки табака
	Tm	0,1,2,3	Bell pepper mosaic virus, Pepper mild mottle virus, Tobacco mild green mosaic virus, Tobacco mosaic virus, Tomato mosaic virus	Вирус табачной мозаики
	TSWV	0	Tomato spotted wilt virus	Бронзовость томата
Бактериальные заболевания	Xcv	1,2,3	Xanthomonas campestris pv. vesicatoria	Черная бактериальная пятнистость
Дыня				
Вирусные заболевания	MNSV		Melon Necrotic Spot Virus	Вирус некротических пятен дыни
Грибные заболевания	Fom	0,1,2	Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Фузариозное увядание
	Px	1,2,5	Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Мучнистая роса

Определение устойчивостей культур

	Код	Расы	Латинское или английское название болезни или вредителя	Русское название болезни или вредителя
Кабачок, тыква				
Вирусные заболевания	CMV		Cucumber mosaic virus	Вирус огуречной мозаики
	PRSV		Papaya ringspot virus	Вирус кольцевых пятен папайи
	WMV		Watermelon mosaic virus	Вирус мозаики арбуза
	ZYMV		Zucchini yellow mosaic virus	Вирус желтой мозаики кабачка
Грибные заболевания	Px		Podosphaeria xanthii (ex Sphaerotheca fuliginea)	Мучнистая роса
Капуста, пекинская капуста				
Вирусные заболевания	Foc		Fusarium oxysporum f.sp. conglutinans	Фузариозное увядание
	Xcc		Xanthomonas campestris pv. campestris	Сосудистый бактериоз
	Pb		Plasmidiophora brassicae	Кила капусты
Салат				
Вирусные заболевания	LMV	1	Lettuce mosaic virus	Вирус мозаики салата
	TBSV		Tomato bushy stunt virus	Вирус кустистой карликовости томатов
Грибные заболевания	BI	1-36	Bremia lactucae	Ложная мучнистая роса
	Fol		Fusarium oxysporum f.sp. lactucae	Фузариозное увядание
Вредители	Nr	0	Nasonovia ribisnigri	Листовая салатная тля
	Pb		Pemphigus bursarius	Корневая салатная тля
Шпинат				
Грибные заболевания	Pfs	1-13, 15, 16	Peronospora farinosa f.sp. spinaciae	Пероноспороз шпината
Подвой для томата				
Вирусные заболевания	LMV	1	Lettuce mosaic virus	Вирус мозаики салата
	TBSV		Tomato bushy stunt virus	Вирус кустистой карликовости томатов
Грибные заболевания	Fol	0-2	Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici	Фузариозное увядание
	For		Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici	Фузариозная гниль корневой шейки и корней
	Pl		Pyrenochaeta lycopersici	Опробковение корней
	Va	0	Verticillium albo-atrum	Вертициллезное увядание
	Vd	0	Verticillium dahliae	Вертициллезное увядание
Вредители	Ma		Meloidogyne arenaria	Нематода
	Mi		Meloidogyne incognita	Нематода
	Mj		Meloidogyne javanica	Нематода
Подвой для огурца				
Грибные заболевания	Foc		Fusarium oxysporum f.sp. cucumerinum	Фузариозное увядание
Подвой для арбуза				
Грибные заболевания	Fom	0,1,2, 1.2	Fusarium oxysporum f.sp. melonis	Фузариозное увядание
	For		Fusarium oxysporum f.sp. radicis-cucumerinum	Фузариозная гниль корневой шейки и корней
	Va		Verticillium albo-atrum	Вертициллезное увядание
	Fon	0-2	Fusarium oxysporum f.sp. niveum	Фузариозное увядание



Общие условия продажи и поставки семян

Общие условия продажи

Статья 1. Определения

1. «Покупатель» — физическое или юридическое лицо, заключающее с Enza Zaden договор купли-продажи с целью приобретения Товаров.
2. Enza Zaden означает ООО «Энза Семена», юридический адрес: Россия, Москва 123592, улица Кулакова, д. 20, корпус 1.
3. Enza Zaden и «Покупатель» далее именуются «Стороны», а по отдельности — «Сторона».
4. «Инкотермс» означает «Инкотермс», опубликованные Международной торговой палатой в Париже (МТП) и применяемые в настоящее время.
5. «Права интеллектуальной собственности» — все текущие и будущие Права интеллектуальной собственности, включая права на селекционное достижение, патент на изобретение, патент, права разработчика, авторское право, производственные тайны, товарные знаки и знаки обслуживания и/или любые другие права во всех странах мира.
6. «Naktuinbouw» означает Службу инспекции растениеводства Нидерландов, юридический адрес: Sotaweg 22, Postbus 40, 2370 AA Roelofarendsveen, Нидерланды.
7. «Подтверждение заказа» — письменное подтверждение получения Enza Zaden Заказа на покупку, направленное в письме, по электронной почте, в том числе, в форме упаковочного листа.
8. «Предложение» — определенные условия поставки, применяемые к конкретной продаже и предложенные Enza Zaden Покупателю.
9. «Посадочный материал» — все растения и урожай, производимые или выращиваемые из Товаров и предназначенные для потребления человеком (животным).
10. «Товары» — семена и посадочный материал, поставляемые Enza Zaden Покупателю.
11. «Обработка» означает обработку Товара, включая, но не ограничиваясь, обработку для улучшения посевных качеств, всхожести, качества растений, а также в целях борьбы с вредителями и/или болезнями.
12. «Прайс-лист» — обзор рыночных цен на Товары, публикуемых и распространяемых Enza Zaden.
13. «Заказ на покупку» — распоряжение о покупке Товаров, размещенное Покупателем.
14. Терминология, относящаяся к «Устойчивости», означает информацию и терминологию, представленную в Приложении.
15. «Приложение» означает приложение к Договору и настоящим Общим условиям продажи.
16. «Спецификации Товара» — информация, опубликованная на веб-сайтах и страницах Enza Zaden.

Статья 2. Применение настоящих Общих условий

1. Если иное не указано в Договоре на поставку Товаров, настоящие Общие условия продажи и Приложение, применяются ко всем Подтверждениям заказа и Предложениям Enza Zaden, направляемым Покупателю в отношении Товаров, и являются их неотъемлемой частью.
2. Настоящим прямо исключается применение Общих условий (покупки) Покупателя.
3. Enza Zaden оставляет за собой право по собственному усмотрению вносить изменения в настоящие Условия продажи. Новая версия Условий продажи будет применяться и регулировать покупку (покупки) с момента, когда Enza Zaden проинформировала Покупателя о новой версии, при условии, что покупки, которые уже совершены, будут соответствовать более ранней версии Условий продажи.
4. Любые положения настоящих Общих условий продажи, которые признаны ничтожными, недействительными или необоснованными по причине вступившего в силу решения суда или административного предписания и не могут быть обжалованы, должны быть заменены положениями, максимально соответствующими целям и содержанию признанных недействительными положений. Недействительность одного положения не влияет на другие положения, согласованные Сторонами.
5. Лицо, не являющееся стороной Договора, не имеет прав на обеспечение исполнения условий или положений Договора.

Статья 3. Заказ на покупку и Подтверждение заказа

1. Компания Enza Zaden соглашается продать Товары Покупателю по ценам, указанным в Прайс-листе Enza Zaden или в Предложении.
2. Любое Предложение, сделанное Enza Zaden, может быть отозвано в любое время и утрачивает силу по прошествии пяти рабочих дней или любого другого срока, определенного Enza Zaden.
3. Договор считается заключенным между Enza Zaden и Покупателем при получении Подтверждения заказа или принятия Предложения. До отправления Подтверждения заказа или получения Предложения между Сторонами не возникает никаких прав или обязательств.
4. Параметры производства и обработки должны быть согласованы между Enza Zaden и Покупателем и зарезервированы в Заказе на покупку. В случае резервирования особых

параметров производства и обработки Enza Zaden не обязана, но примет все необходимые меры для того, чтобы поставить, пропорциональное количество и/или сопоставимые альтернативы, параметры которых согласованы между Enza Zaden и Покупателем. При этом Покупатель не имеет права на получение компенсации расходов или убытков, если применимым законодательством не предусмотрено, что Покупатель имеет право на возмещение таких расходов или убытков, независимо от любых договорных ограничений.

5. Enza Zaden обязуется выполнять свои обязанности надлежащим образом в соответствии с Заказом на покупку. Тем не менее Enza Zaden вправе отклоняться от Заказа на покупку, размещенного Покупателем, в отношении размера, упаковки, количества или веса. Точные параметры таких отклонений и условий изменения соответствующей цены будут согласовываться между Enza Zaden и Покупателем.
6. При размещении Заказа на покупку Покупатель обязуется предоставить информацию, спецификации и документы, необходимые в соответствии с правилами и положениями страны доставки. Покупатель обязан уведомить Enza Zaden обо всех необходимых для импорта формальностях. Покупатель также обязан предоставить Enza Zaden информацию о необходимых сертификатах, фитосанитарных правилах, документах об импорте или счетах.
7. Enza Zaden не несет ответственности за задержку или отсутствие обработки Заказа на покупку из-за невыполнения Покупателем его обязательств в соответствии со статьей 3. Покупатель несет ответственность за убытки или ущерб, нанесенный компанией Enza Zaden по причине такого невыполнения.

Статья 4. Цены

1. Все цены, указанные Enza Zaden в Прайс-листе и/или Предложении, выражены в рублях, без учета НДС, если не оговорено иное, а также без учета дополнительных расходов, включая плату за обработку, транспортные и страховые расходы, расходы на сертификаты (качества), за которые в соответствующих случаях Enza Zaden вправе выставлять дополнительные счета Покупателю.
2. Все цены, указанные в Прайс-листе, подлежат согласованию со стороны Enza Zaden. Enza Zaden оставляет за собой право менять цены в одностороннем порядке. Enza Zaden информирует Покупателя о новых ценах, которые заменяют ранее указанные и/или предложенные цены.

Общие условия продажи и поставки семян

3. На отдельные виды семян овощей, проданные и купленные на определенных условиях, может быть начислена включаемая в Договор дополнительная плата — за квадратный метр или в пересчете в любых других единицах. Данная дополнительная плата применяется к одному промышленному производству или выращиванию Посадочного материала, если иная договоренность не достигнута между Сторонами.

Статья 5. Отмена заказа

Если Заказ на покупку отменен Покупателем после заключения Договора, то Покупатель обязан выплатить минимум 10% цены, которую Enza Zaden назначит после доставки. Данный платеж должен быть осуществлен для расторжения Договора в одностороннем порядке на условиях Заказа на покупку без ущерба для права Enza Zaden требовать полной компенсации расходов и убытков.

Статья 6. Отгрузка

1. Enza Zaden обязуется отгрузить купленные Товары Покупателю в согласованную дату отгрузки.
2. Дата отгрузки, согласованная Сторонами, не является гарантируемой. В случае задержки или отсутствия отгрузки Покупатель обязан проинформировать об этом Enza Zaden в письменной форме и предоставить, в качестве своего исключительного средства правовой защиты, Enza Zaden дополнительный срок для отгрузки Товаров. В любом случае Enza Zaden не несет ответственности за ущерб, неустойки, гибель или затраты, возникшие вследствие задержки или отсутствия отгрузки и/или доставки, а Покупатель не вправе расторгнуть Договор.
3. Отгрузка Enza Zaden осуществляется на условиях предоплаченной перевозки (СРТ, «Инкотермс»). Настоящим Покупатель предоставляет Enza Zaden полномочия выбрать перевозчика и направить Покупателю счет за транспортные услуги. Риск гибели или повреждения Товаров, а также любые дополнительные расходы вследствие событий, возникших после того, как Товары были доставлены перевозчику, передаются от Enza Zaden Покупателю после передачи Товаров на хранение перевозчику.
4. Поставки могут осуществлять отдельными партиями, в этом случае Enza Zaden имеет право выставять счет за каждую партию отдельно.

Статья 7. Оплата

1. Если иное не указано в Договоре на поставку Товара, Покупатель обязуется произвести оплату в течение 30 (тридцати) дней с даты

- получения счета посредством перевода средств на банковский счет, указанный Enza Zaden. Платежи российских резидентов должны быть осуществлены в российских рублях, в других случаях, платежи осуществляются в Евро.
2. Покупатель не вправе задерживать оплату, совершать вычеты или взаимозачеты.
 3. Покупатель автоматически считается стороной, нарушившей условия Договора, без направления уведомления о несвоевременной оплате.
 4. В случае частичной оплаты Покупатель считается стороной, нарушившей условия Договора, без уведомления о несвоевременном платеже, и при этом оставшиеся части подлежат немедленной выплате.
 5. Если иное не согласовано в Договоре на поставку Товара, на просроченную задолженность начисляется процент по ставке один процент за календарный месяц просрочки.
 6. Enza Zaden вправе прибегнуть к внесудебному взысканию задолженности без предварительного уведомления. Покупатель обязан оплатить все расходы по внесудебному взысканию задолженности в размере не менее 15% от просроченной суммы, подлежащей оплате, и в любом случае не менее 250 евро без учета НДС в рублевом эквиваленте.
 7. Выплаты, совершенные Покупателем, в первую очередь идут на оплату расходов на внесудебное взыскание, затем на уплату причитающихся процентов и после этого на выплаты по непогашенным счетам в хронологическом порядке, начиная с самого раннего счета.
 8. Enza Zaden сохраняет за собой право приостановить исполнение по любому Договору с Покупателем, включая задержание всех доставок до тех пор, пока не будут осуществлены любые просроченные Покупателем платежи в пользу Enza Zaden по любому заключенному Договору.

Статья 8. Претензии

1. Покупатель обязан при доставке или в максимально короткие сроки после нее произвести тщательный осмотр Товаров. Покупатель обязан в соответствии с Договором убедиться в том, что:
 - были доставлены соответствующие Товары;
 - Товары доставлены в соответствующем количестве;
 - доставленные Товары соответствуют всем требованиям, предъявляемым к качеству, согласно письменному соглашению Сторон.
2. В течение пяти рабочих дней с момента доставки Покупатель обязан уведомить Enza Zaden в письменной форме о любых

- видимых дефектах или недостатках. В случае скрытых дефектов письменное уведомление направляется в течение пяти рабочих дней после обнаружения дефекта.
3. В письменном уведомлении должна быть указана информация о поставленном Товарах (номер партии семян, номер товарной накладной и счета), основания для составления претензии, а также подтверждающие материалы (фотографии, заключения эксперта и т.д.), которые могут быть подтверждены Enza Zaden или третьей стороной. Покупатель должен документировать состояние и использование Товаров и/или Посадочного материала. Покупатель обязуется безоговорочно содействовать Enza Zaden в проведении проверок, испытаний или иных исследований Товаров и/или Посадочного материала.
 4. Покупатель не вправе возвращать Товары, если иное не согласовано с Enza Zaden в письменной форме.
 5. В случае неполучения Enza Zaden письменного уведомления с претензией в течение установленного периода считается, что Покупатель принял Товары. Все заявления о возмещении ущерба или убытков, не сделанные в письменной форме в течение обозначенного срока, не принимаются, и Покупатель безоговорочно принимает на себя ответственность за соответствующие ущерб и убытки.
 6. Если Стороны не могут урегулировать спор в отношении качества Товаров и/или Посадочного материала, любая Сторона вправе обратиться в Naktuinbouw для проведения проверки; проверку оплачивает виновная сторона. Проверка проводится на сертифицированном образце, причем результатами обязаны руководствоваться обе Стороны, без ущерба для права каждой Стороны подать апелляцию в соответствии со статьей 17 в отношении последствий получения результатов.
 7. В максимально допустимой действующим законодательством степени исключительное средство правовой защиты Покупателя и единоличная ответственность Enza Zaden в соответствии со статьей 8 регулируются статьей 12.

Статья 9. Сохранение права собственности

1. Если иное не согласовано сторонами в Договоре, Enza Zaden сохраняет право собственности на Товары до полного выполнения Покупателем всех обязательств перед Enza Zaden, включая оплату счетов, выплату договорного процента и расходов по внесудебному взысканию.

2. Покупатель вправе использовать доставленные Enza Zaden Товары в ходе обычной деятельности, но не вправе отдавать Товары или Посадочный материал в залог третьей стороне, иным способом использовать в качестве гарантий по требованиям без предварительного письменного разрешения Enza Zaden.
3. Если законодательство страны, в которую доставляются Товары, предусматривает более широкие положения в отношении сохранения права собственности по сравнению с приведенными в настоящей статье, то такие положения будут считаться согласованными Сторонами, поскольку Покупатель принимает настоящие Условия продажи, и соглашается, что сохранение права собственности Enza Zaden на Товары и/или Посадочные материалы является предварительным условием для заключения Договора с Покупателем.
4. Если иное не согласовано в Договоре на поставку Товара, по первому требованию Enza Zaden Покупатель обязан официально отдать в залог Enza Zaden все Товары и/или Посадочный материал и все результаты их применения или предоставить любую другую гарантию, удовлетворяющую требованиям Enza Zaden.

Статья 10. Форс-мажорные обстоятельства

1. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств без необходимости обращения в суд Enza Zaden может полностью или частично приостановить исполнение Договора или в случае длительного действия форс-мажорных обстоятельств полностью или частично аннулировать его. Ни в одном из указанных случаев Enza Zaden не обязана выплачивать компенсации Покупателю в связи с такой приостановкой или прекращением действия.
2. Форс-мажорные обстоятельства означают любые непредвиденные и/или неконтролируемые Enza Zaden обстоятельства, в результате которых доставка всех или части Товаров невозможна или ее нельзя обоснованно требовать. Форс-мажорные обстоятельства включают войну, риск войны, восстания, наводнения, разрушения, вызванные водой, пожары, транспортные проблемы, непредвиденные технические проблемы, аварии, забастовки в Enza Zaden или третьих лиц, задействованных Enza Zaden, эмбарго, запреты на импорт и экспорт, полную или частичную конфискацию или покупку акций ее дочерних компаний или ее поставщиков гражданскими или военными организациями, нехватку транспортных мощностей, срыв или задержку доставки поставщиками Enza Zaden, поломку оборудования, распад или стагнацию

- компаний, принадлежащих Enza Zaden или ее дочерними компаниями или поставщикам, а также нехватку Товаров, в результате которой доставка всех или части Товаров невозможна или ее нельзя обоснованно требовать.
3. Форс-мажорные обстоятельства также означают обстоятельства, влияющие на резервированное производство и обработку. Указанные обстоятельства дают Enza Zaden право доставлять Покупателю Товары в объеме, пропорциональном заказу, с сохранением любых других прав Enza Zaden, в соответствии с настоящей статьей.

Статья 11. Использование (лицензия) Товаров и информации о товаре

1. Enza Zaden предоставляет Покупателю неисключительную, непереуступаемую и ограниченную лицензию на срок действия Договора для использования Товаров с исключительной целью промышленного производства или выращивания и продажи Посадочного материала.
2. Покупатель не должен использовать, способствовать или позволять использовать Товары или Посадочный материал для какого-либо исследовательского, селекционного, молекулярного или генетического анализа урожая, семян, воспроизводства и/или размножения семян или для других целей, отличных от промышленного производства или выращивания Посадочного материала в соответствии с настоящей статьей.
3. Покупателю, за исключением предварительного письменного согласия и исполнения любых условий Enza Zaden, запрещено поставлять любые Товары любым другим лицам или компаниям для производства или выращивания, а также распространять, продавать, передавать, переуступать, обременять, закладывать, предлагать в качестве обеспечения любой Товар и/или от имени (юридического) лица или компании.
4. В случае если Покупатель после получения письменного согласия от Enza Zaden продает или передает Товары третьим лицам, он должен наложить обязательства пунктов 1, 2 и 3 статьи 11 на третью сторону. Кроме того, Покупатель должен указать в своем договоре с этой стороной, что эти положения также включены в пользу Enza Zaden, которая может полагаться на них в судебном процессе в случае нарушения их третьей стороной.
5. Покупатель не должен нанимать субподрядчиков для осуществления любых из своих прав и обязательств в соответствии с настоящими Общими условиями продажи

- без предварительного письменного согласия Enza Zaden. Такое согласие обычно предоставляется Enza Zaden после предварительного письменного запроса от Покупателя для выращивания Посадочного материала третьей стороной ради исключительной выгоды Покупателя, при этом Enza Zaden может потребовать у Покупателя включить в свой договор с такой третьей стороной любые условия.
6. Все изображения, каталоги, документы и утверждения, сделанные Enza Zaden или от ее имени о качестве, составе, весе, размерах, обращении в широком смысле слова, применении и свойствах Товаров, максимально основываются на тестах и практическом опыте Enza Zaden, без каких-либо обязательств или гарантий в отношении поставленных Покупателем целей.
 7. Покупатель осознает, что любая информация, предоставленная Enza Zaden в отношении качества (такая как жизнестойкость, всхожесть, отсутствие механических или генетических модификаций, здоровье семян) и производительности Товаров, применима только к тестам, проведенным Enza Zaden, к определенному тестовому экземпляру и к определенным условиям, в которых проходили тесты. Покупатель понимает, что вышеуказанная информация не дает и не предполагает никаких гарантий.
 8. Покупатель осознает, что результаты, полученные Покупателем, зависяят от таких факторов, как место выращивания, условия до и во время выращивания, включая методы хранения Товаров, климат, почву, методы защиты, использованные Покупателем. Покупатель несет полную ответственность за принятые решения в отношении целесообразности использования Товаров в различных условиях и/или для различных целей.
 9. Enza Zaden предоставляет всю информацию о Товаре для поддержки Покупателя, и ни при каких условиях Enza Zaden не несет ответственности перед Покупателем за отклонения от указанной информации. Enza Zaden не несет ответственности за информацию об устойчивости в соответствии с Приложением 1, устойчивости к болезням определенного Товара, а также Спецификацию товара, опубликованную на веб-сайтах и страницах Enza Zaden.
 10. Любые предоставленные Enza Zaden гарантии теряют силу, и Enza Zaden не несет ответственности перед Покупателем за Товар, который был заново упакован, протравлен, и/или находился на хранении, и/или был

Общие условия продажи и поставки семян

<div>обработан методами, отличными от методов Enza Zaden, Покупателем, Enza Zaden или третьей стороны по заказу Покупателя.</div> <div>11. Покупатель осознает, что Товары, доставленные Enza Zaden, не предназначены для употребления в пищу человеком или животными.</div>	<div>Enza Zaden на Права интеллектуальной собственности отношении Товаров, Посадочного материала и его трансформаций, сортов, гибридов или (биологического) материала, полученного из них или заключенного в них, включая генетику, характеристики, технологии и/или (фенотипические) параметры, также как и товарные знаки Enza Zaden.</div> <div>2. В случае, если применяемое законодательство позволяет Покупателю установить какие-либо Права интеллектуальной собственности в отношении Товаров, Посадочного материала и его трансформаций, сортов, гибридов и (биологического) материала, полученного из них или заключенного в них, включая генетику, характеристики, технологии и/или (фенотипические) параметры, Покупатель соглашается без промедления передать Enza Zaden такие Права интеллектуальной собственности. Покупатель соглашается с тем, что Enza Zaden будет регистрировать или иным образом распоряжаться переданными Правами в соответствии с применимым законодательством, а также обязуется по требованию Enza Zaden оказать содействие Enza Zaden в отношении регистрации или иного распоряжения переданными Правами.</div> <div>3. Покупатель соглашается не использовать и не регистрировать торговые знаки, товарные знаки, название компании, название домена, символы или различные наименования, идентичные или схожие с торговыми знаками, товарными знаками, названием компании, названием домена, символами или различными наименованиями, которыми обладает Enza Zaden или ее аффилированные общества.</div> <div>4. Покупатель не вправе использовать торговые знаки Enza Zaden, наименования и/ или изображения в каких-либо целях, без предварительного письменного разрешения Enza Zaden.</div> <div>5. В случае, если Покупатель обнаружит воспроизведение любым способом или размножение Посадочного материала, включая образование мутаций в течение производственного процесса, он обязан незамедлительно письменно уведомить об этом Enza Zaden.</div> <div>6. По письменному запросу Enza Zaden Покупатель обязан немедленно предоставить Enza Zaden достаточное количество материала, полученного от воспроизведенных и выведенных сортов или гибридов (например, в результате мутации) для проведения тестов.</div> <div>7. В отношении воспроизведенных и выведенных сортов и гибридов (включая образование мутаций) Покупатель обязан получить</div>
<div>Статья 12. Ответственность и гарантия возмещения</div> <div>1. Enza Zaden ни при каких обстоятельствах не несет ответственности перед Покупателем (или любой третьей стороной, указанной в соответствии с Договором) за любые фактические, штрафные, побочные или косвенные убытки, включая упущенную выгоду, прибыль, деловую репутацию, выручку, производственные убытки, упущенные контракты или возможности.</div> <div>2. Ответственность Enza Zaden в любом случае в максимально разрешенном законодательством размере ограничена суммой счета за Товары(без учета НДС) и должна, на выбор Enza Zaden, быть ограничена заменой Товаров без дополнительной платы или суммой, равной цене Товаров.</div> <div>3. Все претензии в отношении ответственности Enza Zaden или компенсаций должны быть предъявлены Покупателем в течение 12 месяцев с момента поставки Товаров и прекращают свое действие по истечении указанного срока.</div> <div>4. Покупатель осознает все указанные ограничения ответственности Enza Zaden и подтверждает свое согласие с ними.</div> <div>5. В максимально допустимой действующим законодательством степени Покупатель защищает интересы Enza Zaden и ее аффилированные общества (действующие и бывшие), директоров и сотрудников, и возмещает расходы от любых претензий, действий, исков третьих сторон, убытки, штрафы, издержки и расходы (включая, но не ограничиваясь, расходы на юридические услуги), возникшие у Enza Zaden в связи с Договором, использованием или неправильным использованием Товаров и/или бездействия, небрежности или преднамеренного намерения Покупателя. Покупатель возмещает 100% суммы убытков, понесенных Enza Zaden, в соответствии с настоящим пунктом.</div>	<div>Статья 13. Права интеллектуальной собственности</div> <div>1. Покупатель соглашается и признает в соответствии с лицензией, предоставленной подпункту 1 статьи 11 исключительное право</div>

<div>предварительное разрешение от Enza Zaden для совершения следующих дальнейших действий в отношении элементов мутации или собранного материала, который является результатом мутации: (a) производство или воспроизводство; (b) кондиционирование в целях размножения; (c) предложение для продажи; (d) продажа и другие виды маркетинга; (e) импорт и/или экспорт; (f) хранение для применения в любых из указанных выше целей.</div> <div>8. Новые мутации, возникшие из мутаций, также считаются воспроизведенным видом (защищенных) гибридов и сортов Enza Zaden, к которым, соответственно, применяются пункты 5–7 настоящей статьи 13.</div> <div>9. Покупатель обязан не препятствовать и содействовать проверкам Enza Zaden в целях поиска возможных нарушений прав Enza Zaden или нарушения Договора. Покупатель обязан предоставить Enza Zaden или лицу/ компании, назначенной Enza Zaden, прямой доступ к помещениям, включая теплицы, к административной и сельскохозяйственной деятельности Покупателя. Термин «деятельность» следует понимать в смысле, подразумевающим также и деятельность третьих лиц, совершаемую от имени Покупателя.</div> <div>10. Покупатель обязан оказывать полное содействие Enza Zaden в защите ее прав от нарушений.</div>	<div>Статья 14. Невыполнение, приостановление и прекращение действия Договора</div> <div>1. В случае несоблюдения одной из Сторон своих обязательств согласно Договору в течение 30 (тридцати) дней после получения письменного уведомления о нарушении от другой Стороны, не нарушившая Сторона вправе приостановить дальнейшее исполнение Договора или расторгнуть его без обращения в суд, сохраняя любые права по настоящему Договору, включая права требования от Покупателя возмещения убытков и расходов, возникших вследствие такого несоблюдения.</div> <div>2. Если Покупатель ликвидирован, объявил себя банкротом или приостановил платежи, производит общие отчисления своих активов в пользу кредиторов, стал объектом внешнего управления или ликвидируется, то в максимально допустимой действующим законодательством степени, все его обязательства по оплате подлежат немедленному исполнению, а Enza Zaden вправе приостановить дальнейшее исполнение Договора или расторгнуть его, сохраняя</div>
--	--

<div>право на требование от Покупателя полной компенсации возникших вследствие этого убытков и расходов.</div> <div>3. При наступлении любого из случаев, указанных в статье 14.2, Покупатель обязан незамедлительно уведомить об этом Enza Zaden. Покупатель предоставляет Enza Zaden право и/или обязуется самостоятельно осуществить регистрацию необходимых документов и предпринять все необходимые действия для исполнения условий Договора и, в частности, для обеспечения исполнения платежных обязательств.</div>	<div>Статья 15. Заключительные положения</div> <div>1. Настоящие Общие условия продажи заменяют предыдущие версии и применяются ко всем Договорам, заключенным после даты публикации на веб-сайте Enza Zaden: www.enzazaden.com.</div> <div>2. Покупатель не вправе передавать свои права и обязательства по Договору третьим лицам без предварительного письменного согласия Enza Zaden.</div> <div>3. Покупатель соглашается, что Enza Zaden разрешено в любое время передавать свои права и обязательства по Договору третьим лицам.</div> <div>4. Договор может быть изменен исключительно посредством документа, подписанного обеими Сторонами..</div>
<div>Статья 16. Применимое законодательство</div> <div>Каждая Сторона безоговорочно соглашается, что Договор и любые споры или претензии, возникшие в связи с ним или с его содержанием или формой (включая недоговорные споры и претензии), должны регулироваться и толковаться в соответствии с законодательством Российской Федерации.</div>	<div>Статья 17. Разрешение споров</div> <div>1. В случае возникновения споров в связи с Общими условиями продажи и/ или Договором Стороны должны, если спор невозможно уладить мирным путем, сначала отправить его на рассмотрение в суд в соответствии с согласительным регламентом Международной торговой палаты. Если спор не был урегулирован в соответствии с указанными правилами в течение 45 дней после даты подачи запроса на проведение процедуры медиации или в течение срока, когда стороны имели возможность договориться в письменной форме, такой спор должен быть урегулирован в соответствии с Арбитражным регламентом Международной торговой палаты одним или более судьями, назначенными согласно указанному Арбитражному регламенту.</div> <div>2. Местом медиации и арбитражного разбирательства является Москва, Россия.</div> <div>3. Тем не менее Enza Zaden вправе вызвать Покупателя в суд округа по юридическому адресу Покупателя.</div> <div>4. В случае судебных разбирательств, которые происходят посредством медиации Международной торговой палаты и/или арбитражным разбирательством Международной торговой палаты, суды России имеют исключительную юрисдикцию для улаживания любого спора или претензии, возникающих в отношении Договора или соответствующих процессуальных действий.</div>

<div>Заявление об ограничении ответственности</div> <div>Все описания и рекомендации, приведенные в этом каталоге основаны на нашем собственном опыте. Данная информация может содержать технические неточности и типографские опечатки. Данная информация имеет общий характер, профессиональные овощеводы могут использовать эту информацию, учитывая местные условия выращивания. Enza Zaden не несет ответственности за отклонения в результатах, полученных при производстве культур, основанных на этой информации. Покупатель самостоятельно должен определить соответствие рекомендаций и описаний местным условиям. Вся информация о возбудителях болезней и вредителях доступна также на сайте www.enzazaden.ru</div>	<div>Приложение 1. Устойчивость</div> <div>1. Терминология и определения</div> <div>a. «Иммунитет» означает устойчивость к инфекциям или воздействию определенного вредителя или болезнетворных микроорганизмов.</div> <div>b. «Устойчивость» – это способность растения противостоять росту и развитию определенного вредителя или болезнетворных микроорганизмов и/или сопротивляться их воздействию, по отношению к восприимчивым растениям в подобных окружающих условиях и при воздействии вредителей или болезнетворных микроорганизмов. Устойчивые виды могут обнаруживать некоторые симптомы заболевания или воздействиявредоносных микроорганизмов.</div> <div>Различают два вида устойчивости:</div> <div>I. Высокая устойчивость (ВУ): виды растений, активно сопротивляющиеся росту и развитию определенного вредителя или болезнетворных микроорганизмов при нормальном воздействии указанных вредителей, по отношению к более восприимчивым видам. Тем не менее указанные виды растений могут обнаруживать некоторые симптомы заболевания или воздействия вредоносных микроорганизмов при высоком уровне воздействия вредителей или болезнетворных микроорганизмов.</div> <div>II. Средняя устойчивость (СУ): иды растений, сопротивляющиеся росту и развитию определенного вредителя или болезнетворных микроорганизмов, но обнаруживающие больше симптомов заболевания или воздействия вредоносных микроорганизмов по сравнению с видами высокой устойчивости. Растения средней устойчивости тем не менее обнаруживают меньше симптомов заболевания или воздействия вредоносных микроорганизмов в подобных окружающих условиях и при воздействии вредителей или болезнетворных микроорганизмов, чем более восприимчивые виды растений.</div> <div>c. «Восприимчивость» — это неспособность растения противостоять росту и развитию определенного вредителя или болезнетворных микроорганизмов.</div>
<div>2. Информация о видах растений</div> <div><u>Устойчивость</u> видов наших растений закодирована (см. список кодов на www.enzazaden.com), если не указано обратное. В случае если вид устойчив к нескольким патогенам, отдельные коды устойчивости разделяются косой чертой «/». Если код устойчивости растения распространяется только на определенный штамм патогена, это значит, что к другим его штаммам у данного вида нет устойчивости. Если в коде устойчивости не содержится информации о штаммах патогена, то устойчивость распространяется только на определенные, не приведенные ниже культуры; настоящим мы заявляем, что не предоставляем никакой (обязательной) гарантии того, что сорт или гибрид будет устойчив к указанному патогену.</div>	



enzazaden.ru

ООО «Энза Семена»
123592, г. Москва,
ул. Кулакова, д 20, корпус 1
Технопарк «Орбита»
тел./факс: +7 495 287 36 08
info@enzazaden.ru
www.enzazaden.ru

Представительство ООО «Энза Семена»
(РФ) в Республике Беларусь
220019, г. Минск
ул. Монтажников, дом 9, офис 74
тел. +375 29 360 26 99
www.enzazaden.ru